

جا معة الملك سعود النشر العلمي و العطابع

دكتور معروف عبد الرحمن سمحان الدكتور أعمد عميد شرارس





مہادیء الریاضیات التقطیم

تأليف

الدكتور / معروف عبد الرحمن سمحان الدكتور / أحمد حميد شراري

قسم الرياضيات - كلية العلوم جامعة الملك سعود





ح جامعة الملك سعود، ١٤١٩هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

سمحان، معروف عبدالرحمن

مبادىء الرياضيات المتقطعة / معروف عبدالرحمن سمحا

أحمد حميد شراري - الرياض

848 ص ۱ ۱۷ سم × ۲۶ سم

ردمك X-۷۰۲-۲ و ۹۹۲۰-۱۹۹۰

۱ -الرياضيات

ب-العنوان ديوي ٥١٠

19/0075

رقم الإيداع: ٢٣ • ١٩/٠٠٢٣

حكمت هذا الكتاب لجنة متخصصة شكلها للجلس العلمي بالجامعة، وقد وافق للجلس على نشره في اجتسماعه الثاني والعشرين للعام الدراسي ١٤١٦/١٤١٥ هدالمعقود بتاريخ ٦/ ١٤١٦/١ هدالموافق ١٩٢٥/ ١٩٩٥م. إنه لأمر طبيعي أن يُجمع العاملون في حقل التعليم في العالم العربي على تعريب العلوم الإنسانية والرياضية والطبيعية. فالتعريب يزيد الاستيعاب ويعمق الفهم ويساعد أكبر عدد من أبناء العالم العربي على تحقيق طموحاتهم العلمية. ومن الملاحظ أن المتخصصين يبذلون جهودا كبيرة من أجل إثراء المكتبة العربية بالتأليف والترجمة ، كما أن هناك ازديادا ملحوظا في عدد الجامعات التي تستعمل اللغة العربية لغة للتدريس.

إن هذا الكتاب إضافة متواضعة إلى المكتبة الرياضية العربية. ولقد كان الباعث على تأليف ندرة الكتب العربية التي تعالج موضوعات الرياضيات المتقطعة. إن العلاقة المباشرة بين هذا الحقل الرياضي وعلوم المخاسوب زودت الرياضين بمسائل متنوعة ووجهت اهتمامهم نحو آفاق بحثية جديدة.

لا يوجد إجمعاع على الموضوصات التي يجب أن يتضمنها مُلنَّ لل إلى الرياضيات المتقطعة. إن لُب هذا الكتاب يتكون من مادة نقوم بتدريسها لطلبة - غير متخصصين في الرياضيات - في مرحلة الدبلوم وفي مرحلة البكالوريوس، حيث نقدم إثباتات كاملة لمبرهنات قليلة مختارة ونتوسع في عرض الأمثلة ومناقشة التطبيقات.

تقليم

ولقد استخدمنا المصطلحات العلمية الموجودة في المعجم الصادر عن مكتب تنسيق التعريب بالرباط، وفي معجم الرياضيات الصادر عن مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، واجتهدنا بوضع المصطلحات التي احتجنا إليها ولم ترد في هذين المحجمين.

ونود أن نسجل لجامعة الملك مىعود شكرنا على تشجيعها وتبنيها نشر هذا الكتاب الذي نأمل أن يتتفع به طلاب العلم، ولايفوتنا أن ننوه بالجهد الكبير الذي قام به للحكمون حيث قلموا لنا العديد من المقترحات والتي أخذنا بمعظمها واكتشفوا الكثير من الانطاء المطبعة. والله من وراء القصد.

المؤلفسسان معروف عبدالرحمن سمحان أحمست حميست شسراري

المحتويات

| الصا | |
|------|---|
| هـ | تقليم |
| | الفصل الأول : الأنظمة العددية |
| ١. | (۱,۱) مقدمة |
| ۲ | (٢, ٢) النظام الثنائي |
| ٣ | (١, ٢, ١) التحويل من النظام الثنائي إلى النظام العشري |
| ٣ | (٢,٢,٢) الكسور الثنائية |
| ٤ | (٣, ٢, ٣) التحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائي |
| ٦ | (٢,٢,٤) تحويل الكسور العشرية إلى كسور ثنائية |
| ٩ | (٥, ٢, ٥) العمليات الحسابية في النظام الثنائي |
| ۲. | تمارين (۱٫۲) |
| 44 | (٢, ٣) النظام الثماني |
| ۲۳ | (١,٣,١) التحويل مِن النظام الثماني إلى النظام العشري |
| | 3 |
| | |

| المحتويات | (|
|-----------|---|

| | المحتويات | ح |
|----------|---|------------------|
| الصفحة | | |
| نمانی ۲۳ | ") التحويل من النظام العشري إلى النظام الث | (۲,۳,۲ |
| - |) التحويل من النظام الثناثي إلى النظام الثما | |
| | ·) التحويل من النظام الثماني إلى النظام الثنا | |
| - |) العمليات الحسابية في النظام الثماني | |
| | قارین (۱٫۳) | |
| | ستة عشري | (٤, ١) النظام ال |
| |) التحويل من النظام الستة عشري إلى النظا | • |
| - 1 |) التحويل من النظام العشري إلى النظام الس | |
| |) التحويل من النظام الثنائي إلى النظام الستا | |
| |) التحويل من النظام الستة عشري إلى النظا | |
| |) العمليات الحسابية في النظام الستة عشري | |
| | غارين (۱٫٤) | |
| | : المنطق الرياضي | الغصل الثاني |
| ٤٣ | تقارير (القضايا) | (٢,١)حساب ال |
| ٤٥ |) أدوات الربط | (1,1,7) |
| |) التكافؤ المنطقي | |
| ٥٤ | المصدوقات والتناقضات | (۲,۱,۳) |
| 77 | تمارين (۲,۱) | |
| | | (۲٫۲)الحُجج |
| | غارين (۲٫۲) | |
| | - d. 15 | 11.1.~(7.4) |

| ط | المحتويات |
|---|-----------|
| ط | المحتويات |

| سحة | الما |
|-------|--|
| ۸٥ | (٢,٣,١) نفي التقارير المسورة |
| ۸٧ | (٢,٣,٢) التقارير المسورة التي تحتوي على أكثر من متغير واحد . |
| 94 | غارين (۲٫۳) |
| | |
| | الفصل الثالث : طرائق البرهان |
| 4.4 | (٣, ١) طرائق بسيطة للبرهان |
| 4,4 | (۱,۱,۱) البرهان المباشر |
| | (۲,۱,۲) البرهان بوساطة الاستنفاد |
| ** | (٣, ١,٣) البرهان بوساطة الحالات |
| ۱۰۱ | (٢ , ١ , ٤) البرهان بوساطة التناقض |
| ۱۰۳ | (٩,١,٥) البرهان بوساطة المكافيء العكسي |
| 3 • 1 | (٦, ١, ٣) البرهان بوساطة المثال المناقض |
| ۱۰٥ | غارین (۲٫۱) |
| ١٠٧ | (٢, ٢) الاستقراء الرياضي |
| ۱۰۷ | (١, ٢, ٣) المبدأ الأول الاستقرائي الرياضي |
| 111 | (٢ , ٢ , ٣) المبدأ الثاني الاستقرائي الرياضي |
| 110 | (٣, ٢, ٣) مبدأ الترتيب الحسن |
| 111 | عُارِين (۳٫۲) |
| | |
| | الفصل الرابع: العلاقات |
| 119 | (٤,١) تعاريف أساسية وأمثلة |
| 341 | تمارين (۱, ٤) |

| المتريات | ى |
|----------|---|
| المحري | G |

| | ~ | U |
|--------|---------------------------------|---------------------|
| الصفحة | | |
| ١٣٨ | كافؤ | (٤,٢) علاقات التُ |
| 188 | نارين (٤,٢) | ŧ |
| 180 | رتیب | (٢, ٤) علاقات التر |
| 100 | نارین (٤٫٣) | ŧ |
| 109 | ***** | (٤,٤) التطبيقات |
| 177 | نارين (٤,٤) | ŧ. |
| | | |
| | : الجبريات البُّولية وتطبيقاتها | - |
| | البُولية | |
| 19 | | تمارين (١ |
| 197 | بُولية | (٢, ٥) الدوال البُّ |
| (++ | ۰(۵٫۱ | تمارين (٢ |
| Y•• | رنو | (۵,۳) أشكال كا |
| Y1Y | (0,1 | تمارين (۴ |
| Y1V | لنطقيةلنطقية. | (٤,٥) الدارات ا |
| ۲۳۱ | (0, | تمارين (٤ |
| | • | |
| | : مدخل إلى نظرية الرسومات | القصل السادس |
| YYY | ماسية وأمثلة | (٦,١) مقاهيم أس |
| YT9 | | تارين (١ |
| 787 | الدورات | (٦,٢) الممرات و |
| | ,7) | |
| | | |

| المحتويات | |
|---|--------------|
| المفحة | |
| وم الجزئية والرسوم المترابطة | (٦,٣) الرس |
| ن (۲٫۳) ن | تماري |
| وم المنتظمة، الرسوم التامة والرسوم ثنائية التجزئة ٢٦٤ | (۲,٤) الرسا |
| ن (۲٫٤) ن | تماري |
| جار | (٥,٦) الأش |
| ن (۵٫۶) | غاري |
| جار المرتبة ذات الجذور وتطبيقاتها | (٢,٢) الأش |
| ٦,٦) أشجار التقصي الثنائية ٢٩١ | , 1) |
| ۲۹۲) شیفرات هوقمان ۲۹۲ | , Y) |
| ٦,٦) الترميز البولندي | (۲, |
| ن (۱, ۱) ن | تماري |
| وم المتماثلة | (۲,۷) الرس |
| ن (۲٫۷) | تماري |
| وم المستوية | (۲,۸) الرس |
| ٣٣٠ | تماري |
| وم الأويلرية والهاملتونية | (٦,٩) الرس |
| ٣٥٠ (٦,٩) ن | تماري |
| | |
| يم : العدّ | القصل الساء |
| يء العد | (۷,۱) مباد: |
| بن (۷,۱) بن | |
| يل | (۷,۲) التباه |

ك

| للحتويات | ل |
|----------|---|
| | |

| | للحتويات | ل |
|------------|----------|--------------|
| المفحة | | |
| ۴٦٧ | | غارب (۷۰۲ |
| ٣٧٠ | | |
| TVA | | |
| ۳۸۰ | | |
| YAY | | |
| YAE | | |
| ۳۸۹ | | غارین (۷٫۵) |
| 797 | | |
| | | ثبت المطلحات |
| 790 | نجلیزی | • |
| ٤١٢ | | |
| 4 7 4 | - | مام دار بارپ |

ولفعن ولأول

الأنظمة العددية NUMBER SYSTEMS

(۱,۱) مقدمة Introduction

لقد استخدم الإنسان في تاريخه الطويل أنظمة عددية مختلفة والنظام العشري عشرة العشري عشرة (decimal system) هو أحد هذه الأنظمة . يستخدم النظام العشري عشرة أرقام (digits) هـي :

0,1,2,3,4,5,6,7,8,9

وهذه هي الأعداد الصحيحة من صغر إلى تسعة. ويناء على ذلك ، إن أساس هذا النظام هو عشرة (أساس أي نظام عددي هو عدد الأرقام للختلفة المستخدمة فيه). إن أي عدد صحيح موجب يمكن كتابته في النظام العشري على شكل سلسلة منتهية عناصرها أرقام عشرية أو على صورة مجموع قوى للعدد 10، فمثلا العدد 9462 يمكن كتابته على الصورة :

 $.9462 = 9 \times 10^{3} + 4 \times 10^{2} + 6 \times 10^{1} + 2 \times 10^{0}$

إن قوى العدد 10 في التمثيل أعلاه تدل على منزلة أرقام العدد.

من الجدير بالذكر هنا هو عدم وجود سبب واضع لاستخدامنا النظام العشري إلا وجود عشرة أصابع لدينا، فلقد سبق للبابلين أن استخدموا نظامًا أساسه 60، كذلك استخدم المايانيون (شعوب عاشت في أمريكا الوسطى والمكسيك) نظامًا أساسه 20. وتستخدم الحواسيب النظام الثنائي (binary system) والنظام الشماني (ocal system) والنظام الستة عشري (hexadecimal system) وفي الحقيقة أن أي عدد صميح أكبر من الواحد يصلح أن يكون أساسا لنظام عددي، سوف ندرس في هذا الفصل، بشيء من التفصيل، الأنظمة الثلاثة المستخدمة في الحواسيب. وفي كل من هذه الأنظمة لنرس كيفية تحويل أي عدد من نظام إلى آخر وكذلك تحويل أي عدد من هذه الأنظمة إلى انظام العشري وبالمكس. وكذلك سوف ندرس العمليات الحسابية على هذه الأنظمة مستفيدين من معلوماتنا عن هذه العمليات في النظام العشري.

(۱,۲) النظام الثنائي Binary System

النظام الثنائي هو نظام عددي بسيط يستخدم رقمين فقط، هما 1,0. وعليه، فإن أساسه 2.

ويرجع سبب استخدام هذا النظام في الحواسيب إلى أن هذه الحواسيب تعمل بالكهرباء ونحن نعلم أن الدارة الكهربائية إما أن تكون متصلة (ON) أو منفصلة (OFF). وعليه، فإن الرقم 0 يلل على أن الدارة الكهربائية تكون منفصلة والرقم 1 يدل على أنها متصلة.

كما في النظام العشري، فإن أي عدد في هذا النظام يكن تمثيله إما كسلسلة منتهية كل رقم فيها إما 0 أو 1، أو كمجموع قوى للعدد 2. سوف نستخدم الدليل الأدنى 2 للدلالة على أن العدد المعطى هو عدد ثنائى.

مثال (١,١)

اكتب العدد 101001 كمجموع قوى للعدد 2.

الحل

 $101001_2 = 1 \times 2^5 + 0 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0$

التحويل من النظام الثنائي إلى النظام العشري (١,٢,١) Binary to decimal conversion

لتحويل أي عدد من النظام الثنائي إلى النظام العشري، نستخدم طريقة كتابة العدد بالشكل المنشور (أي كمجموع قوى للعدد 2).

مثال (۱,۲)

اكتب العدد 11010012 في النظام العشري.

الحل

 $\begin{aligned} 1101001_2 &= 1 \times 2^6 + 1 \times 2^5 + 0 \times 2^4 + 1 \times 2^5 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 \\ &= \underline{6}4 + \underline{32} + 0 + \underline{8} + 0 + 0 + 1 \\ &= \overline{105} \end{aligned}$

Binary fractions الكسور الثنائية (١,٢,٢)

كما هو الحال في النظام العشري، يمكن أن يحتوي العدد الثنائي على كسور وهي عبارة عن أرقام ثنائية تكون على يمين العدد بعد الفاصلة. ولهذه الكسور معنى عمائل للكسور العشرية.

مثال (۱,۳)

حول العدد 2001 . 110 إلى عدد عشري .

الحل

 $110.001_2 = 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^9 + 0 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3}$ = 4 + 2 + 0 + 0 + 0 + 0.125 = 6.125

مثال (۱٫٤)

حول 111012. 0 إلى عند عشري.

الحل

 $0.11101_2 = 1 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3} + 0 \times 2^{-4} + 1 \times 2^{-5}$ = 0.5 + 0.25 + 0.125 + 0 + 0.03125 = 0.90625

(۱,۲,۳) التحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائي Decimal to binary conversion

تُدُّ البيانات إلى الحاسوب على شكل أعداد عشرية ثم يقوم الحاسوب بتحويلها داخليًا إلى أعداد ثنائية وقبل أن يقوم الحاسوب بإخراج البيانات للمستخدم يعيد تحويلها ثانية إلى أعداد عشرية. لقد قمنا جى الأن بدراسة تحويل الأعداد من النظام الثنائي إلى النظام العشري، سندرس الآن طريقة لتحويل الأعداد من النظام العشري إلى النظام الثنائي. والطريقة هي عبارة عن خوارزمية سهلة تعتمد على خوارزمية القسمة.

خوارزمية (١,١)

لتحويل العدد العشري m إلى عدد ثنائي، نتبع الخطوات التالية :

(۱) نستخدم خوارزمية القسمة لقسمة العدد m على العدد 2 لنحصل على

عندین
$$q_1$$
 و q_1 يحققان : $0 \le r_1 < 2$, $m = 2q_1 + r_1$

 q_2 إذا كان 0 \neq q_1 نكرر الخطوة (١) على العددين q_1 و 2 لنحصل على عددين q_2

: يحققان r_2

 $0 \le r_2 < 2 \qquad \epsilon \qquad q_1 = 2 \ q_2 + r_2$

 (٤) نكرر الخطوات (١) إلى (٣) حتى تحصل على خارج قسمة مساو الصفر ولكن ٥ - ٥ . وبعد الخطوة 4 ، يكون لدينا :

$$0 \le r_1 < 2$$
 , $m = 2q_1 + r_1$

$$0 \le r_2 < 2$$
 , $q_1 = 2q_2 + r_2$

$$0 \le r_3 < 2$$
 , $q_2 = 2q_3 + r_3$

$$0 \leq r_k < 2 \qquad \qquad , \qquad q_{k-1} \; = 2q_k + r_k \label{eq:qk-1}$$

$$q_k = 0$$

(٥) عندئذ، يكون

. m =
$$(r_k \ r_{k-1} \ r_3 r_2 r_1)_2$$

مثال (۱٫۵)

حول العدد 55 إلى النظام الثنائي.

```
مبادىء الرياضيات المتقطعة
                                                 الحل
  55 - 2 \times 27 + 1
  27 = 2 x 13 + 1
 13 - 2 x 6 + 1
 6 = 2 \times 3 + 0
 3 - 2 \times 1 + 1
 1 = 2 \times 0 + 1
                                  نتوقف الآن ويكون:
        55 = 110111_2
                                        مثال (١,٦)
                اكتب العدد 453 في النظام الثنائي.
                                                 الحل
     453 = 2 x 226 + 1
     226 = 2 \times 113 + 0
     113 - 2 x 56 + 1
     56 - 2 x 28 + 0
     28 - 2 x 14 + 0
     14 = 2 \times 7 + 0
     7 = 2 \times 3 + 1
     3 = 2 \times 1 + 1
     1 = 2 \times 0 + 1
                             نتوقف الآن لنحصل على:
.453 = 111000101_{2}
```

(١, ٢, ٤) تحويل الكسور العشرية إلى كسور ثناثية

Decimal fractions to binary fractions conversion لتحويل الكسر العشري إلى كسر ثنائي، نبدأ بضرب الكسر العشري بالعدد 2 ثم نكتب حاصل الضرب كمجموع عدد صحيح وعدد كسري. العدد الصحيح الذي حصلنا عليه هو أول وقم ثنائي للكسر المراد تحويله. أما الكسر فإننا نقوم بضربه بالعدد 2 ونكر ر العملية. عا مبق، نجد إحدى الإمكانيات التالية:

- (١) الجزء الكسري من العدد يكون صفراً، عند ذلك، نتوقف.
- (٢) نحصل على متتالية دورية من الأعداد، عند ذلك، نتوقف عندما نحصل على العدد
 الأول في ثالث ظهور لمجموعة الأعداد التي تتكرر.
- (٣) لانستطيع الحصول على الخطوة (١) أو الخطوة (٣). عندثذ، نتوقف بعد أن نحصل
 على درجة من الثقريب مقبولة لنا.

مثال (۱٫۷)

حوَّل الكسر العشري 0.5625 إلى كسر ثنائي.

الحل

0.5625 x 2 = 0.1250 + 1 0.1250 x 2 = 0.2500 + 0 0.2500 x 2 = 0.5000 + 0 0.5000 x 2 = 0.0000 + 1

نتوقف الآن لأننا حصلنا على كسر مساو للصفر ويذلك، يكون : 0.5625 – 0.1001₂

مثال (۱٫۸)

حوَّل الكسر العشري 0.35 إلى كسر ثنائي.

```
John
                                0.35 \times 2 = 0.7 + 0
                                 0.7 \times 2 = 0.4 + 1
                                0.4 \times 2 = 0.8 + 0
                                 0.8 \times 2 = 0.6 + 1
                                 0.6 \times 2 = 0.2 + 1
                                 0.2 \times 2 = 0.4 + 0
                                 0.4 \times 2 = 0.8 + 0
                                 0.8 \times 2 = 0.6 + 1
                                 0.6 \times 2 = 0.2 + 1
                                 0.2 \times 2 = 0.4 + 0
                                0.4 \times 2 = 0.8 + 0
                                0.8 \times 2 = 0.6 + 1
                               نتوقف الآن ونحصل على: ( 0.010110011001 = 0.35
لتحويل عدد مختلط، نقوم بتحويل العند الصحيح أولا ثم الكسر ثانيًا ونستخدم
                                                 النتيجتين لنحصل على التحويل المطلوب.
                                                                            مثال (۱,۹)
                                                 حول العدد 14.5625 إلى عدد ثنائي.
                                                                                     ألحل
                                     نقوم بتحريل العدد الصحيح 14 لنحصل على:
                                14 = 2 x 7 + 0
                                 7 = 2 \times 3 + 1
                                3 = 2 \times 1 + 1
                                 1 = 2 \times 0 + 1
                                                                                      ذن،
```

مبادىء الرياضيات المتقطعة

 $.14 = 1110_{2}$

أما بالنسبة للكسر 0.5625 فإننا قمنا بتحويله في المثال (١,٧) وحصلنا على: 0.5625 - 0.1001

وبالتالي، فإن :

14.5625 - 1110.10012

(١,٢,٥) العمليات الحسابية في النظام الثنائي

Arithmetic in the binary system

لإجراء الحسابات في النظام الثنائي، يلزمنا أن نتعلم العمليات الحسابية الأسامية: الجمع، الطرح، الفسرب والقسمة، سنبدأ بدراسة الجمع في النظام الثنائي.

(Addition) الجمع (Addition)

لجمع عددين أو أكثر في النظام الثنائي، نتبع نفس الأسس والقواعد المتبعة في النظام العشري ولكن يلزمنا أولأجدول الجمع في النظام الثنائي:

جدول (۱٫۱)

| | | • |
|---|---|----|
| + | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 10 |

مثال (۱٫۱۰)

اجمع 1010₂ + 1011₂

```
الحل المتعلمة المتعلمة المتعلمة المتعلمة المتعلمة المتعلمة الحل المتعلمة الحل المتعلمة المتعلمة الحل المتعلمة المتعلمة
```

هناك أكثر من طريقة لجمع أكثر من عددين في النظام الثنائي وإحدى هذه الطرق هي جمع عددين في كل مرة وهذا مايوضحه المثال التالي:

 $100110_2 + 101110_2 = 1010100_2$

مثال (۱٫۱۲)

إذن،

ملاحظة

جد ناتج الجمع التالي:

$$100110_2 + 101110_2 + 110101_2 + 101101_2$$

الحل

في المثال (١,١١)، وجدنا أن :

1001102 + 1011102-10101002

نجري الآن عملية الجمع على العددين الآخرين

| | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | + | | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| • | | 1 | 1 | n | 0 | 0 | 1 | 0 | - |

الآن نحسب 100000₂ + 1100010₂ الآن نحسب 1010100 + 1100010 10110110

إذن،

 $.\ 100110_2 + 101110_2 + 110101_2 + 101101_2 = 10110110_2$

(Subtraction) الطرح (۱,۲,۵,۲)

قبل أن نناقش عملية الطرح في النظام الثنائي، سنتطرق إلى طريقتين لطرح الأعداد في النظام العشري، وهاتان الطريقتان مكافئتان لطريقة الاستلاف المتداولة ولكنهما تمتمدان على المتعمدات. متمم التسعات (mines complement) للعدد العشري x هو العدد الناتج من طرح كل رقم من أرقام العدد x من الرقم 9.

مثال (۱,۱۳)

جد متمم التسعات لكل من العددين:

.95024 . 382

الحل

متمم التسعات للعدد 382 هو 617. أما متمم التسعات للعدد 95024 فهو 04975.

تزودنا الخوارزمية التالية بطريقة لطرح الأعداد العشرية بدون استلاف، وهذه الطريقة تعتمد على متمم التسعات.

خوارزمية (١,٢)

إذا كان للعددين العشريين x > y عدد الأرقام نفسه وكان x > y . وإذا رمـزنا لتمم التسعات للعدد y بالرمز y فإننا لكي نجد حاصل الطرح y - x نتبع الخطوات

التالبة:

(۱) أولا نجد حاصل الجمع x + y

 (٢) نتقل الرقم الواقع في أقصى يسار النتيجة التي حصلنا عليها في الحطوة (١) إلى أسغل الرقم الواقع في أقصى اليمين ثم نجمع.

مثال (۱٫۱٤)

استخدم الخوارزمية (١,٢) لإيجاد حاصل الطرح 3457 - 3625.

الحل

متمم التسعات للعدد 3457 هو 6542.

الآن:

.7625 - 3457 = 4168 చ్రు

ملاحظة

إذا كان x > وكان عند الأرقام في y أقبل من عند الأرقام في x يُجُعل عند الأرقام نفسه بإضافة أصفار على يمين العند y ثم نطبق الخوارزمية وهذا ما

مثال (١,١٥)

يوضحه المثال التالي.

استخدم خوارزمية (١,٢) لإيجاد حاصل الطرح:

5426 - 287

الحل

متمم التسعات للعدد 0287 هو 9712. الآن:

إذن، 5139 - 287 - 5139

الطريقة الثانية لطرح الأعداد العشرية تعتمد على متمم العشرات (tens complement) للعدد العشري x وهنو متمم التسعنات للعدد x مضافا (لبه 1.

مثال (۱,۱٦)

جد متمم العشرات للعدد 591.

الحل

متمم العشرات للعدد 591 هو 409 = 1 + 408.

لاستخدام متمم العشرات لطرح الأعداد العشرية ، نتبع خطوات الخوارزمية التالية :

خوارزمية (١,٣)

إذا كنان للعددين العشريين x و y نفس عدد الأرقام، وإذا رمزنا لمتسمم العشرات للعدد y بالرمز \overline{y} ، لكي نجد حاصل الطرح y ، نتّبع الخطوات التالية : $x + \overline{y}$.

- (٢) إذا كان حدد أرقام العدد الذي حصلنا عليه في الخطوة (١) يزيد رقمًا على حدد أرقام x أو ₹ فإن حاصل الطرح x-y يكون موجبًا وهو العدد الذي حصلنا عليه في الخطوة (١) محلوفاً منه الرقم الواقم في أقصى البسار.
 - (٣) إذا كان عدد أرقام العدد الذي حصلنا عليه في الخطوة (١) مساويا عدد أرقام x

أو ق فإن حاصل الطرح x-y يكون سالبا ونحصل عليه بإيجاد متمم العشرات للعدد x+ مسبوقًا بإشارة سالب.

مثال (۱,۱۷)

الآن

استخدم خوارزمية (١,٣) لإيجاد 332 - 591.

الحل

متمم العشرات للعدد 332 هو 668.

591 + <u>668</u> 1259

نحلف الآن الرقم 1 من العدد 1259 لنحصل على : 591 - 332 = 259

مثال (۱,۱۸)

استخدم خوارزمية (١,٣) لإيجاد 582 - 245.

الحل

متمم العشرات للعلد 582 هو 418 = 1 + 417 .

الآن :

245 418 663 نجد الآن متمم العشرات للعدد 663 وهو 337. اذن، 337 - = 582 - 245.

ملاحظة

إن إحدى أهم المسيزات للخوارزميتين (١, ١) و (١, ١) هي إمكانية استخدامها لطرح عددين في أي من الأنظمة العددية التي سندرسها مع مراعاة التغيير في المتصمات بما يناسب النظام الذي نعمل به . لاستخدام خوارزمية (١, ٢) لطرح عددين في النظام الثنائي، نتبع الخطوات نفسها مع مراعاة استخدام متمم الواحدات بدلامن متمم السعات . أما لاستخدام خوارزمية (١,٣) فإننا نستبدل متمم العشرات بمدا الثنائيات.

مثال (۱,۱۹)

استخدام خوارزمية (١,٢) لإيجاد 11001 - 111001 الحل

متمم الواحدات للعدد 011001₂ هو 100110 مو 100110

إذن، 1110012 - 110012 = 1000002

مثال (۱,۲۰)

جد متمم الثنائيات للعلد 10111₂ .

الحل

 $.01000_2 + 1_2 = 01001_2$ متمم الثنائيات هو

. مثال (۱,۲۱)

استخدم خوارزمية (١٫٣) لإيجاد 110001 - 1011012.

الحل

. الآن : متمم الثناثيات للعند و110001 هو $1111_0 = 1_2 = 001111_0$. الآن

| | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| + | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| _ | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |

بما أن الناتج له نفس عدد أرقام العدد المطروح ننه فإننا نجد متمم الثنائيات للعدد و111100 وهو 2000100. إذن

 $. \quad 101101_2 - 110001_2 = -000100_2 = -100_2$

مثال (۱,۲۲)

استخدم خوارزمية (١,٣) لإيجاد حاصل الطرح 1010 - 100112 .

الحل

: الآن . 10101ء + 1ء = 10110ء هو 10101ء + 1ء 10101ء الآن

10011 + 10110 101001

بما أن عدد أرقام الناتج أكبر من عدد أرقام العدد المطروح منه، فإننا نحلف الرقم الواقع في أقصى البسار لنحصل على : , 1001 - 1002 - 1001 - 1001 - 10010.

(Multiplication) الفسرب (١,٢,٥,٣)

إن طريقة ضرب الأعداد في النظام الثنائي هي نفس الطريقة المتبعة في النظام العشرى وتعتمد على جدول الضرب التالي :

جدول (۱,۲)

| х | 0 | _ 1 |
|---|---|-----|
| 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 |

مثال (۱,۲۳)

جد حاصل الضرب 1011₂ × 1011.

الحل

1011

× _101

1011

0000

19

الأنظمة العددية

+1011

110111

1011₂ x 101₂ = 110111₂

إذن،

(Division) القسمة (١,٢,٥,٤)

لقسمة عددين ثنائيين، نتبع نفس الطريقة المتبعة في النظام العشري.

مثال (۱,۲٤)

 $10010_2 + 11_2$

الحل

00

 $10010_2 \div 11_2 = 110_2$ إذن،

مثال (۱,۲٥)

 $. 1110100_2 + 1011_2$

| | 1010 1110100 -1011 | | |
|------|--------------------------|--|--|
| 1011 | | | |
| | 00111 | | |
| | 1110 - 1011 | | |
| | 110 - 000 | | |
| | 110 | | |

بما أن العدد 110 أصغر من العدد 1011 نتوقف ويكون خارج قسمة العددين هو 1012 والباقي 1102 .

تمارین (۱٫۲) ۱۱ ۱ م۱ حگرا الطالبا

| | العشري | 10 حول إلى النظام | ، من الإلى | في حل التمارين |
|-------------------------|--------|-------------------|------------|-------------------------|
| 11112 | (٣) | 10012 | (٢) | 11102 (1) |
| 111002 | (٢) | 101012 | (0) | 101112 (1) |
| 1111012 | (4) | 1100102 | (A) | 111010 ₂ (V) |
| 10.112 | (۱۲) | 11.00112 | (11) | 10.0012 (1.) |
| 1111011001 ₂ | (10) | 0.00000112 | (11) | 10101.0012 (14) |

في كل التمارين من ٢٩ إلى ٣٦ استخدم خوارزمية (١,٢) أو خوازمية (١,٣) لإيجاد حاصل الطرح. (٣) 2605 - 8753 (٣) 1372 - 1372 (٣) 289 - 3000 (٩) 3000 - 289 (٣١) المالية - 20101010 (٣٤) 4550 - 560 (٣٢) 1010101 - 2010101 (٣٥) 201011 - 2010101 (٣٥)

: ني كل التمارين من $\Upsilon \Upsilon$ إلى $^{\circ}$ جد حاصل الضرب $_{1011_{\times}}$ 1001ء $_{110_{\times}}$ ($_{1011_{\times}}$ 1001ء $_{110_{\times}}$ ($_{1011_{\times}}$ 1001ء $_{1010_{\times}}$ ($_{10110_{\times}}$ 101010ء ($_{1011_{\times}}$ 10101010ء (

(۱,۳) النظام الثماني The Octal System

يعد النظام الثنائي نظاماً مثالياً في الحواسيب الآلية حيث يتم بوساطته فرز المعلومات ومعالجتها واستردادها ولكنه غير مريح قاماً للمبرمج لكثرة عدد المنازل المستخدمة في تمثيل أي عدد، صغيراً كان أو كبيرا، ومن هنا فإن حاجة المبرمج لانظمة مثل النظام الشماني أو النظام السنة عشري تصبح ملحة لأن التعامل معها أسهل من التعامل مع النظام الثنائي، ووجود علاقة خاصة بينها وبين النظام الثنائي يسمل على الحاسوب استخدامها. سندرس في هذا البند النظام الشماني وسنرجىء دراسة النظام الستة عشري للبند (١٤٥).

يستخدم النظام الثماني ثمانية أرقام هي:

0,1,2,3,4,5,6,7

وعليه، فإن أساسه 8. نستخدم اللليل الأدنى 8 للدلالة على أن العدد مكتوب في النظام الشماني. وكما في النظام العشري والنظام الثنائي، فإن أي عدد ثماني يمكن كتابته على صورة مجموع قوى للعدد 8. وهذه العسورة تسمى الشكل المنشور للعدد.

مثال (۱,۲٦)

اكتب الشكل المنشور للعدد 57318

الحل

 $.5731_8 = 5x8^3 + 7x8^2 + 3x8^1 + 1x8^0$

(١,٣,١) التحويل من النظام الثماني إلى النظام العشري Octal to decimal conversion

لتحويل العدد الثماني إلى عدد عشري، نستخدم طريقة كتابة العدد بالشكل المنشور.

مثال (۱٫۲۷)

حول العدد 3703 إلى عدد عشري.

الحل

 $3703_{\text{R}} = 3x8^3 + 7x8^2 + 0x8^1 + 3x8^0$ = $3 \times 512 + 7 \times 64 + 0 + 3$ = 1536 + 448 + 3= 1987

مثال (۱,۲۸)

حول العدد 0.235₈ إلى عدد عشري.

الحل

 $0.235_8 = 2x8^{-1} + 3x8^{-2} + 5x8^{-3}$ =2 x 0.125 + 3x0.015625 + 5x0.001953 = 0.30664

(۱,۳,۲) التحويل من النظام العشري إلى النظام الثماني Decimal to octal conversion

نستخدم لهذا الغرض خوارزمية (١,١) مع الأخذ بعين الاعتبار استبدال الأساس 2 بالأساس 8.

مثال (۱,۲۹)

حول العدد العشري 5738 إلى عند ثماني.

الحل

5738 - 8 x 717 + 2 717 - 8 x 89 + 5

89 = 8 x 11 + 1

11 -8 x 1+3

 $1 = 8 \times 0 + 1$

 $.5738 - 13152_{e}$

إذن،

لتحويل الكسر العشري إلى كسر ثماني، نستخدم نفس الطريقة التي اتبعناها لتحويل الكسر العشري إلى كسر ثنائي، مع مراعاة استبدال الأسماس 2 بالأسماس 8.

مثال (۱,۳۰)

اكتب الكسر العشري 0.45 في النظام الثماني.

الحل

 $0.45 \times 8 = 0.60 + 3$

 $0.60 \times 8 = 0.80 + 4$

 $0.80 \times 8 = 0.40 + 6$

 $0.40 \times 8 = 0.20 + 3$

 $0.20 \times 8 = 0.60 + 1$

 $0.60 \times 8 = 0.80 + 4$

نتوقف الآن ويكون

 $0.45 = 0.34631_R$

(١,٣,٣) التحويل من النظام الثنائي إلى النظام الثماني Binary to octal conversion

لكتابة حدد ثنائي في النظام الشماني، نقوم بتجميع أرقيام العدد إلى مجموعات كل منها مكون من ثلاثة أرقام (لأن 8 - 2) ثم نستخدم جدول (١,٣) لإتمام عملية التحويل. إذا كان عدد أرقام الجزء الصحيح من العدد لايقبل القسمة على 3 فإننا نضيف أصفاراً إلى أقصى يسار الجزء الصحيح، أما إذا كان عدد أرقام الجزء الكسري غير قابل للقسمة على 3 فإننا نضيف أصفاراً إلى أقصى عين الجزء الكسري للعدد. سنوضح هذه الطريقة بعض الأمثلة.

جدول (۱,۴)

| عدد ثماني | عدد ثنائي |
|-----------|-----------|
| 0 | 000 |
| 1 | 001 |
| 2 | 010 |
| 3 | 011 |
| 4 | 100 |
| 5 | 101 |
| 6 | 110 |
| 7 | 111 |

مثال (۱,۳۱)

اكتب العدد 1001100010 في النظام الثماني.

الحل

مبادىء الرياضيات المتقطعة

17

مثال (۱,۳۲)

اكتب العدد 111010011 في النظام الثماني .

الحل

 $111010011_2 = 723_8$

مثال (۱,۲۳)

حول العدد 11010.11001102 إلى عدد ثماني.

الحل

 $11010.1100110_2 = 011010.110011000_2$

 $=32.630_8$

(۱,٣,٤) التحويل من النظام الثماني إلى النظام الثنائي Octal to binary conversion

إن تحويل عدد من النظام الثماني إلى النظام الثنائي هو عملية عكسية تماما لتحويل عدد من نظام ثنائي إلى نظام ثماني حيث نقوم بتبديل كل رقم ثماني بما يقابله في النظام الثنائي.

مثال (۱٫۳٤)

حول العدد 57038 إلى النظام الثنائي.

الحل

 $.5703_8 = 101111000011_2$

مثال (۱٫۳۵)

اكتب العدد 62.53 في النظام الثنائي.

الحل

 $.62.53_{g} = 110010.101011_{2}$

(١,٣,٥) العمليات الحسابية في النظام الثماني

Arithmetic in octal system

لإجراء العمليات الحسابية في النظام الثماني، نستخدم نفس الطرق التي اتبعناها في النظام الثنائي وسنوضح ذلك ببعض الأمثلة.

4506g + 3675g

مثال (۱٫۳٦)

أجمع

الحل

000

4 5 0 (+ 3 6 7 :

التعليل:

11 = 13 = 6 + 5 = 11 = 13 نكتب 3 ونحمل 1.

10₈ = 8 = 7 + 0+1 نكتب 0 ونحمل 1.

14₈ = 12 = 14+5 نكتب 4 ونحمل 1.

. 10 نکتب 1+4+3 = 8 = 10

ې مېادي، الرياضيات المتقطعة
$$4506_8 + 3675_8 = 10403_8$$
 .

مثال (۱,۳۷)

. 1127₈ + 3325₈ + 503₈ اجمع

الحل

التعليل:

.1 ونحمل 1.
$$7+5+3=15=17_8$$

.5 بنکتب 7 ونحمل 1. $1+2+2+0=5=5_8$
.1 بنکتب 1 ونحمل 1. $1+3+5=9=11_8$
.5 بنکت . $1+1+3=5=5_8$
.1 127 $_8+3325_8+503_8 \approx 5157_8$

إذن،

مثال (۱٫۳۸)

استخدم الخوارزمية (١,٢) لإيجاد حاصل الطرح 7645g - 15324g

الحل

متمم السبعات للعدد 07645₈ هو 70132₈ .

الآن:

إذن، 153248 - 76458 - 54578

مثال (۱٫۳۹)

استخدم خوارزمية (١,٣) لإيجاد حاصل الطرح 15324 - 7645.

الحل

: الآن للعدد 15324g هو 162454 + 1 = 62454 . الآن

الآن نجد متمم الثمانيات للعدد 72321 فنجد أن هذا المتمم هو 05457.

مثال (۱,٤٠)

جد حاصل الضرب 341g x 27g

التعليل:

.1 نکتب و وتحمل 2x4 = 8 = 10
$$_{8}$$
 . 7 نکتب 2x3 +1 = 7 = 7 $_{8}$. 341 $_{8}$ x 27 $_{8}$ = 12067 $_{8}$

141

(ذن، 14603ء + 25ء = 467ء

غارين (١,٣)

 $\frac{1}{575_8} \times \frac{1}{35_8} \times \frac{1}{100} \times$

117.38(\Y) 105.1058 (\\)

(١٣) حول كل عدد في التمارين من ١ إلى ١٢ إلى عدد ثنائي.

في كل التمارين من ١٤ إلى ١٩ حوّل إلى عدد ثماني : 726 (١١) 652 (١٥) 525 (١٤) 999 (١٩) 8001 (١٨)

| في كل التمارين من ٢٠ إلى ٢٥ حوَّل إلى عدد ثماني. | | | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|--|--|--|
| 10000012 (77) | 1001112 (1) | 1001012 (Y•) | | | |
| 11100.00012 (Yo) | 11101.11 ₂ (Y E) | 111100.001 ₂ (YY) | | | |

| ملية الحسابية: | ة أجر العا | في كل التمارين من ٢٦ إلى ٥ |
|--|------------|--|
| 43324 ₈ + 2015 ₈ | (YY) | 3502 ₈ + 1243 ₈ (Y 7) |
| $3433_8 + 5007_8 + 7024_8$ | (44) | 3016 ₈ + 2441 ₈ + 7033 ₈ (YA) |
| 4204 ₈ - 3131 ₈ | (41) | . 5762 ₈ - 3231 ₈ (٣٠) |
| 1667 ₈ - 4006 ₈ | (٣٣) | 2417 ₈ - 23506 ₈ (YY) |
| 352 ₈ x 52 ₈ | (40) | 632 ₈ x 42 ₈ (* £) |
| 254 ₈ x 123 ₈ x 107 ₈ | (YY) | 467 ₈ x 660 ₈ (٣٦) |
| 14504 ₈ + 35 ₈ | (٣٩) | 5043 ₈ + 24 ₈ (٣٨) |
| | | .5043a + 24a ({ ·) |

(۱,٤) النظام الستة مشري The Hexadecimal Number System

إن عدد أرقمام هذا النظام هو ستة عشر رقمًا (أي أن أساسه 16) وهذه A, B, C, D, E, F ، محيث إلى A, B, C, D, E, F ، محيث إلى A, B, C, D, E, F ، الأرقام : الأرقام المشري .

" سنستخدم الدليل الأدنى 16 ليدلنا على أن العدد مكتوب في النظام الستة عشري.

(١,٤,١) التحويل من النظام الستة عشري إلى النظام العشري.

Hexadecimal to decimal conversion

للتحويل من النظام الستة عشري إلى النظام العشري، نستخدم الشكل المشور للعدد ونوضح ذلك بالثال التالي:

مثال (۱,٤٢)

حول العدد $_{16}$ D30C إلى عند عشري .

الحل

 $D30C_{16} = 13 \times 16^3 + 3 \times 16^2 + 0 \times 16^1 + 12 \times 16^0$

= 13 x 4096 + 3 x 256 + 0 + 12

- 53248 + 768 + 12

-54028

التحويل من النظام العشري إلى النظام السنة عشري (١,٤,٢) Decimal to hexadecimal conversion

لتحويل الأعداد من النظام العشري إلى النظام الستة عشري، نستخدم خوارزمية (١,١) مع مراعاة القسمة على 16 بدلا من القسمة على 2.

مثال (۱,٤٣)

اكتب العدد العشري 5738 في النظام السنة عشري.

الحل

5738 = 16 x 358 + A

358 = 16 x 22 + 6

. 5738 = 166A₁₆ ، ناز

لتحويل الكسور العشرية إلى كسور في النظام السنة عشري، نستخدم الطريقة التي اتبعناها في تحويل الكسو العشري إلى كسر ثنائي مع مراعاة استبدال الأساس 2 بالأساس 16.

مثال (١,٤٤)

حول الكسر العشري 0.45 إلى كسر ستة عشري.

الحل

 $0.45 \times 16 = 0.20 + 7$

 $0.20 \times 16 = 0.20 + 3$

 $0.20 \times 16 = 0.20 + 3$ $0.45 = 0.733_{16}$

نتوقف هنا ويكون

(١,٤,٣) التحويل من النظام الثنائي إلى النظام الستة عشري

Binary to hexadecimal conversion

لكتابة العدد الثنائي في النظام الستة عشري نقوم بتجميع أرقام العدد إلى مجموعات كل مجموعة مكونة من أرسعة أرقام (لأن 16-24) ونستخدم جدول (١,٤) مع مراعاة إضافة أي عدد من الأصفار عندما تستدعي الحاجة ذلك.

جدول (۱,٤)

| عدد سنة عشري | عدد ثنائی |
|--------------|-----------|
| 0 | 0000 |
| 1 | 0001 |
| 2 | 0010 |
| 3 | 0011 |
| 4 | 0100 |
| 5 | 0101 |
| 6 | 0110 |
| 7 | 0111 |
| 8 | 1000 |
| 9 | 1001 |
| A | 1010 |
| В | 1011 |
| С | 1100 |
| D | 1101 |
| E | 1110 |
| F | 1111 |

مثال (١,٤٥)

حول العند 11001111012 إلى النظام الستة عشري.

الحل

1110110111001000.10001111₂ = EDC8.8F₁₆

(١,٤,٤) التحويل من النظام الستة عشري إلى النظام الثنائي Hexadecimal to binary conversion

نستخدم جدول (١,٤) لهذا الغرض.

مثال (١,٤٦)

حول العدد F716 إلى عدد ثنائي.

الحل

.F 7₁₆ = 11110111₂

مثال (۱,٤٧)

اكتب العدد C. 4816 في النظام الثنائي.

الحل

. 3C.48₁₆ = 00111100.01001000₂

ملاحظة

لتحويل عدد من النظام الثماني إلى النظام السنة عشري أو من النظام السنة عشري إلى النظام الثماني، نقوم بتحويل العدد إلى عدد عشري (أو عدد ثنائي) ومن ثم، نقوم بتحويل العدد الأخير إلى الاساس المطل ب.

مثال (١,٤٨)

اكتب العدد 735g في النظام الستة عشري.

الحل

 $.735_8 = 111011101_2 = 000111011101_2 = 1DD_{16}$

(١,٤,٥) العمليات الحسابية في النظام الستة عشري

Arithmetic in hexadecimal system

لإجراء العمليات الحسابية الأساسية في النظام الستة عشري، نستخدم نفس الطرق التي اتبعناها في النظام الثنائي وسنوضح ذلك بسعض الأمثلة.

. 4C 3A₁₆ + 8BAD₁₆

الحل

التعليل:

. A + D = 23 =
$$17_{16}$$

. C + B = 23 =
$$17_{16}$$

. 4C 3A
$$_{16}$$
 + 8 B AD $_{16}$ = D7E7 $_{16}$

مثال (۱,۵۰)

التعليل:

مثال (١,٥١)

متمم الخمسة عشر للعلد 1EFF هو E100₁₆.

الآن :

الحل

ABCD

ABCD₁₆ = 1EFF₁₆ = 8CCE₁₆ (نَانَ عَالَمُ الْعَالَمُ عَالَمُونَ عَالَمُونَ عَالَمُ الْعَالَمُ عَالَمُ الْعَالَمُ عَالَمُ الْعَالَمُ عَالَمُ الْعَالَمُ عَالَمُ عَالَمُ عَالَمُ عَالَمُ عَالَمُ عَالَمُ عَلَيْكُ عَالَمُ عَالَمُ عَلَيْكُ عَلِيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلْكُ عَلَيْكُ عَلْكُ عَلَيْكُ عَلِي عَلَيْكُ عَلَيْكُوا عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلِيكُ عَلَيْكُ عَلِيكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلْكُ عَلِيكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلِيكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلِيكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلِ

مثال (۱,۵۲)

استخدم خوارزمية (١,٣) لإيجاد حاصل الطرح 14F95 - 14F95 - 90B8

. EB06A $_{16}$ + 1 = EB06B $_{16}$ هو 14F95 $_{16}$ عشر السنة عشر للعدد المجان 14F95 عن الآن :

90E8 +EB06B

F 4 1 5 3

.0BEAC + 1 = BEAD هو F4153 مشر للعلد متمم الستة عشر للعلد متم السنة عشر العلد 6

. 90E8₁₆ - 14F95₁₆ - BEAD₁₆

مثال (۱٫۵۳)

جد حاصل الضرب D316 x 8A16

الحل

إذن،

D 3

x 8 A

8 3 E

+ 6 9 8

7 1 B E

التعليل:

. D3₁₆ x 8A₁₆ = 71 BE₁₆

إذن،

مثال (١,٥٤)

. C5C1₁₆ ÷4B₁₆ الحق

| (جُ) عدد عشري | (ب) عددثماني | (أ) عددثنائي |
|---|--------------------------------|---|
| 21E ₁₆ (٣) | A9B ₁₆ (Y) | A13 ₁₆ (1) |
| A03B ₁₆ (1) | EBFF ₁₆ (0) | 100A ₁₆ (ξ) |
| AEF94 ₁₆ (4) | ABCDE ₁₆ (A) | 42A1B ₁₆ (Y) |
| ري في النظام الستة عشري. | إلى ١٨ اكتب العدد العش | في التمارين من ١٠ |
| 99 (11) | 94(11) | 87 (1 •) |
| 839 (10) | 728(\{) | 611 (14) |
| 6789 (IA) | 9876 (1 V) | 5123 (17) |
| ي إلى: | إلى ٢٧ حوّل العدد الثناة | في التمارين من ١٩ |
| (ج) عددستة عشري | (ب) عدد ثماني | (أ) علدعشري |
| 10000012 (1 1) | 11112(**) | 100102 (14) |
| 11101111 ₂ (Y E) | 11101102 (77) | 1011011 ₂ (YY) |
| 111.11101 ₂ (YV) | 111110.11111 ₂ (۲٦) | 111100.0012 (Ya) |
| سابية العطاة: | إلى ٤٠ أجر العملية الح | في التمارين من ٢٨ |
| 4C98 ₁₆ + ABB1 ₁₆ (Y 4) | | BC2416 + A15716 (YA) |
| 516B ₁₆ - 243 ₁₆ (٣١) | B2C4 ₁₆ | + FE34 ₁₆ + 51D ₁₆ (**) |
| 7238 ₁₆ - 15CA ₁₆ (YY) | | 651C ₁₆ - 329 ₁₆ (TY) |
| 1EFF ₁₆ - ABCD ₁₆ (%0) | | 329 ₁₆ - 51C ₁₆ (٣٤) |
| 716 ₁₆ ×3AB ₁₆ (TV) | | 423 ₁₆ - 51B6 ₁₆ (٣٦) |
| C606 ₁₆ + 4B ₁₆ (٣٩) | | B184 ₁₆ × 6AA ₁₆ (YA) |
| | | .62AC ₁₆ + 3C ₁₆ (٤•) |
| | | |

ولقمل ولثاني

الهنطق الرياضي MATHEMATICAL LOGIC

يعسرف المنطق بأنه الموضوع الذي يقسوم بدراسة طرق الاستنباط وبالتحديد، الطرق التي تفصل الاستنباط الصحيح عن الاستنباط الخاطىء. هناك كثير من التتاثج في مختلف فروع المعرفة تستطيع الحصول عليها بوساطة الاستنباط. فعلى سبيل المثال، إن جميع المبرهنات في الأنظمة الرياضية تبرهن بوساطة قواعد المنطق، وفي علم الحاسوب نجد أن جميع الخوارزميات التي هي حجر الأساس في بناء البرامج تعتمد اعتماداً كلياً على قواعد المنطق.

(۲,۱) حساب التقارير(القضايا) Sentential (Propositional) Calculus

يعدُّ حساب التقارير من أبسط الأنظمة المنطقية، وهو يستخدم لغة سهلة جدا تتكون مفرداتها من تقارير وأدوات ربط تستخدم لبناء تقارير جديدة من تقارير معروفة. وعلى الرغم من بساطة هذه اللغة، إلا أن لها تطبيقات مهمة جدا في الرياضيات والحاسوب.

تعریف (۲٫۱)

كل جملة تحمل أخباراً ما ويكن الحكم بأنها إما صائبة وإما خاطفة ، ولاتكون صائبة وخاطئة في آن واحد تسمى تقريراً . نقول إن التقرير بسيط إذا كان يحمل خبراً واحلاً ، أما إذا حمل التقرير خبرين فأكثر فإننا نسميه تقريراً مركبًا . إذا كان التقرير صائبًا فإننا نقول إن قيمة صوابه هي ٢ ، أما إذا كان التقرير خاطئًا فائنا نقول إن قيمة صوابه هي ٣ .

مثال (۲,۱)

عين التقارير من بين الجمل الآتية وحدد قيمة صواب كل منها.

- (١) العدد 48 عدد صحيح موجب.
 - (Y) العند 48 يقسم العند 55.
 - (٣) كم الساعة الأن ؟
 - (٤) القلس مليئة عرسة.
 - (٥) ماأجمل هذا اليوم!
- المجموعة الخالية مجموعة جزئية من أية مجموعة.
 - (V) العدد 1101₂ عدد ثنائي.

الحل

جميع الجمل تقارير ماعدا الجملين (٣) ، (٥) . التقارير (١) ، (٤) ، (٦) صائبة ، أما التقرير (١) فهو خاطر . .

ملاحظات

(١) لنعتبر الجملة الخبرية: اليوم هو الجمعة. إذا كنا نتكلم في يوم جمعة فإنها

صائبة، أما إذا كنا نتكلم في يوم آخر فإنها خاطئة. سنعتبر هذه الجملة تقريرًا وذلك بحساب قيمة صوابها وفق اليوم الذي نتكلم فيه.

- (٢) لنعتبر الجملة الخبرية: ٥ > 1 + x. إن هذه الجملة صائبة لبعض قيم x وهي خاطئة لبعض القيم الأخرى، وبالتالي فإنها ليست تقريراً. نشير هنا إلى أن مثل هذه الجملة تسمى جملة مفتوحة (open sentence).
- (٣) لنعتبر الجملة الخبرية: يقيم علي في الرياض. سنفهم من هذه الجملة أن عكيًّا للذكور هو شخص معين بالرغم من عدم ذكر اسمه كاملا. وبالتالي، فإننا نعت هذه الحملة تقدرك.

(۲,۱,۱) أدوات الربط (Connectives)

في هذا الكتاب، سوف نستخدم خمس أدوات، نسميها أدوات الربط، لكي نكون تقارير جديدة من تقارير معروفة. وهذه الأدوات ورموزها هي: و(٨)، أو (٧)، ليس صحيحا أن . . . (-)، إذا . . . فإن . . . (---)، . . . إذا، وفقط أذا . . . (----).

إذا كان A و B تقريرين معينين فإننا نستخدم التسميات التالية:

- الجملة الخبرية A نسميها نفي A، وتُقرأ: نفي A، كما تقرأ: ليس صحيحا أن A.
 - (۲) الجملة الخبرية AAB نسميها عطف A و B، وتقرأ: A و B.
 - (٣) الجملة الخبرية BVA نسميها فصل A و B ، وتقرأ: A أو B.
 - (٤) الجملة الخبرية B ---- A نسميها جملة شرطية ، وتقرأ: إذا كان A فإن B.

تعریف (۲٫۲)

لتكن "x.... x₂. سجموعة متغيرات تقريرية ، (أي يكن التعويض عن كل منها بأي تقرير) . نعرف العبارات التقريرية في "x... ، , x كما يلي :

- (i) ي.... ي عبارات تقريرية .
- إن أية عبارة لم نحصل عليها بوساطة (i) أو (ii) لا تعتبر عبارة تقريرية في 2, ..., 2, ...

نقول إن P عبارة تقريرية إذا كانت عبارة تقريرية في مجموعة ما من المتغيرات التقريرية .

إذا كمانت (x_1 , ..., x_n عسبارة تقسريرية في x_1 , ..., x_n إذا كمانت $P(p_1$, ..., p_n عسبرية . نريد أن نعتبر $P(p_1$, ..., p_n كان (p_n) جملة خبرية . نريد أن نعتبر

تقريراً. لذلك، يجب علينا أن نحلد قيمة صواب $P(p_1, ..., p_n)$. سوف نجعل قيمة صواب $P(p_1, ..., p_n)$ وعلى أدوات الربط؛ صواب $P(p_1, ..., p_n)$ تعتمد فقط على قيم صواب $P(p_1, ..., p_n)$. أن ولتقديم ذلك بشكل موجز وشامل فإننا سنستعمل جداول الصواب ((rruth tables)). إن جدول الصواب للعبارة $P(x_1, ..., x_n)$ هو جدول يعرض قيم الصواب المقابلة لجميع

النركيبات المكنة لقيم صواب التقارير التي يمكن تعويضها عن x₁ , x_n . ومن أجل إنشاء جداول الصواب المختلفة فإننا نحتاج فقط ، إلى تعريف جداول الصواب للعبارات التقريرية التالية :

تعریف (۲٫۳)

ليكن p متغيرًا تقريريًا . نعرف جلول الصواب للعبارةالتقريرية p - كما يلي:

| (٢,١) | جدوا |
|-------|------|
| p | ¬р |
| T | F |
| F | T |

إن هذا الجدول يفيد أنه إذا عوضنا عن p بتقرير صائب A فإن الجملة الخبرية الناتجة A- تعتبر بالتعريف تقريراً خاطعًا ؟ أما إذا عوضنا عن p بتقرير خاطى B فإن الجملة الخبرية الناتجة B- تعتبر بالتعريف تقريراً صائبًا.

تعریف (۲,٤)

ليكن p , q متغيرين تقريريين . نعرف جدول الصواب للعبارة التقريرية p ^ q كما يلي : جدول (۲,۲)

| р | q | p ^ q |
|----|---|-------|
| Т | Т | Т |
| Т. | F | F |
| F | Т | F |
| F | F | F. |

تعریف (۲٫۵)

ليكن q , q متغيرين تقريريين . نعرف جدول الصواب للعبارة التقريرية q v q

كما يلي:

جدول (۲,۲)

| р | q | p∨q |
|---|---|-----|
| T | Т | T |
| Т | F | T |
| F | Т | T |
| F | F | F |

تعریف (۲٫۱)

ليكن ٩،٩ متغيرين تقريريين . نعرف جلول الصواب للعبارة التقريرية

p-----q كمايلي:

جدول (۲٫٤)

| р | q | p>q |
|---|---|-----|
| T | T | T |
| Т | F | F |
| F | T | T |
| F | F | T |
| | | |

تعریف (۲٫۷)

ليكن q , q متغيرين تقريرين . نعرف جلول الصواب للعبارة التقريرية q ------ q كما يلي:

| | جدول (۲٫۵) | | |
|---|------------|---|-----------|
| ì | р | q | p ← _ → q |
| | T | T | T |
| 1 | Т | F | F |
| I | F | T | F |
| 1 | P | F | Т |

ملاحظة

إذا كانت $(x_1, ..., x_n)$ عبارة تقريرية فإننا نستطيع أن نكون جدول صوابها $p_1, ..., p_n$ عبارة تقريرية فإننا نستطيع أن نكون جداول الصواب المعرفية أعلاه، إذن ، إذا كانت $p_1, ..., p_n$ تقرير لأننا نستطيع أن نجد قيمة صوابها من جدول الصواب للعبارة $(x_1, ..., x_n)$. $(x_n, ..., x_n)$ $(x_n, ..., x_n)$. $(x_n, ..., x_n)$ $(x_n, ..., x_n)$

تعریف (۲٫۸)

لتكن (m_{i}, \dots, q_{i}) A جملة خبرية مكونة عن طريق استخدام التقارير البسيطة q_{i} , ... , q_{m} وأدوات الربط. إذا استبللنا (m_{i}, \dots, m_{i}) p_{i} وأدوات الربط. إذا استبللنا (m_{i}, \dots, m_{i}) p_{i} ($i=1,\dots,m_{i}$ $i=1,\dots,m_{$

ملاحظات

- (١) إذا استخدمنا الرموز المذكورة في تعريف (٢,٨) فإن (٨ (q1, ..., qm تقرير لأننا نستطيع أن نجد قيمة صوابها من جدول الصواب للعبارة (سرو, ... A (y1, ... , ym)
- (٢) عند تكوين العبارات المحدثة، فإننا نستبدل كل تقرير بمتغير ولايجــــوز أن نستبدل تقريرين مختلفين بنفس المتغير،

مثال (۲۰۲)

عبر عن كل من التقارير التالية بصورة رمزية.

- (١) السماء عطرة أو الطقس بارد.
- (٢) إما أن السماء عطرة أو أن الطقس حار.
- (٣) ليست السماء عطرة ولا الطقس بارداً.
- (٤) السماء عطرة أو الطقين بارد ولكن ليس كلاهما .
 - (٥) السماء لست عمطرة إذا كان الطقس بارداً.

الحل

لنرمز للتقرير « السماء عطرة » بالرمز A ، وللتقرير « الطقس بارد » بالرمز B .

- عندئذ:
- .A VB (1)
- .A v-B (Y) . ¬ A ^ ¬ B (Y)
- $(A \vee B) \wedge (\neg (A \wedge B))$ (ξ)
 - .B ¬A (0)

مثال (۲,۳)

عبر عن التقوير التالي بصورة رمزية .

إذا لم يُحضّر أحمد واجباته فإنه سوف يرسب في مقرر المنطق أو أنه سوف ينجح ولكن بتقدير منخفض. الحل

لنرمز للتقرير « يحضر أحمد واجباته » بالرمز A، وللتقرير « يرسب أحمد في مقرر المنطق " بالرمز B، وللتقرير (تقدير أحمد منخفض ابالرمز C. عندنذ، نحصل على:

.¬A -----> B∨(¬B ∧ C)

ملاحظة

عندما نعبر عن التقارير بصورة رمزية فإنه يجوز لنا أن نغير كلمات التقرير شريطة عدم الإخلال بالمعنى ؛ على سبيل المثال، إن التقارير ﴿ 4 عدد زوجي ﴾ و 4 عدد غير فردي او اليس صحيحاً أن 4 عدد فردي ا تعبر عن معنى واحد.

مثال (۲,٤)

جد جدول الصواب للعبارة التقريرية التالية :
$$P = (p \land r) \longrightarrow (p \longrightarrow q)$$

جدول (۲,٦)

| | Р | _ q | ŕ | ¬1 | p∧¬r | p→q | P |
|---|---|-----|---|----|------|-----|---|
| 1 | T | Т | T | F | F | T | T |
| 1 | T | Т | F | Т | T | Т | Т |
| i | T | F | Т | F | F | F | Т |
| ı | T | F | F | Т | T | F | F |
| ١ | F | Т | T | F | F | T | Т |
| ľ | F | Т | F | Т | F | т | т |
| ı | F | F | T | F | · F | Т | т |
| L | F | F | F | T | F | Т | Т |

لاحظ أن (P(p,q,r) عبارة تقريرية في ثلاثة متغيرات وأن جلول الصواب لها P(p,q,r) عبارة يحتوي على (P(p,q,r) أسطر. من الجدير بالذكر أنه إذا كانت ($P(x_1,...,x_n,r)$ عبارة تقريرية في $P(x_1,...,x_n,r)$ فإن جدول الصواب لها يحتوي على $P(x_1,...,x_n,r)$ سطرك.

(۲,۱,۲) التكافق المنطقي (Logical equivalence) تعريف (۲,۹)

إذا كانت ($P(x_1, ..., x_n)$ و ($x_1, ..., x_n$) عبارتين تقريريتين فإننا نقول إنهما متكافئتان منطقيا إذا كان لهما نفس جلول الصواب، ويرمز لللك بالرمز $\mathbb{P}(x_1, ..., x_n) = \mathbb{P}(x_1, ..., x_n)$ تكافئ منطقييًا $\mathbb{P}(x_1, ..., x_n)$.

لیکن (A (p1, ..., pa و (A (p1, ..., pa و قصریرین حسیث ما (p1, ..., pa و قصریرین حسیث ما (p1, ..., pa و قصری تقاریر بسیطة . نقول اِن (A (p1, ..., pa و (A (p1, ..., pa ا متکافشان منطقیّا إذا کانت عبارتاهما متکافتین، ویرمز لللک بالرمز

 $A(p_1, \dots, p_n) = B(p_1, \dots, p_n)$

تعریف (۲٫۱۰)

ليكن B ---- B تقريرا شرطيا.

- $A \longrightarrow B$ (converse) $A \longrightarrow A$ $A \longrightarrow B$ (1)
- $A \longrightarrow B \text{ (inverse)}$ and $A \longrightarrow (-B) \longrightarrow (B)$
- (٣) يسمى التقرير (A) ---- (B ¬ ا الكافيء العكسي (contrapositive) للتقرير B ----- .

ملاحظة

يستطيع القاريء أن يتحقق من النتائج التالية بسهولة:

$$A \longrightarrow B \equiv (\neg B) \longrightarrow (\neg A)$$
 (1)

$$A \longrightarrow B = \neg A \lor B (Y)$$

$$A \longrightarrow B \not\equiv B \longrightarrow A \quad (\Upsilon)$$

$$A \longrightarrow B \not\equiv (\neg A) \longrightarrow (\neg B) \quad (\xi)$$

$$A \leftarrow \rightarrow B = (A \rightarrow B) \land (B \rightarrow A)$$
 (0)

$$B \leftarrow A = (A \land B) \lor (\neg A \land \neg B)$$
 (1)

مثال (۲٫۵)

على سبيل المثال، لإثبات (۱)، نستبدل A , B , بالمتغيرين p و q على الترتيب ونسرهن أن (q-) q=(q-)= p q=(q-)= p جدولا واحداً بدلا من جدولين منقصلين لكل من q q=(q-) q=(q-) , q و هذا الحدول ه و :

جدول (۲٫۷)

| | р | q | ¬ q | m p | p q | (¬ q) → (¬ p) |
|-----|---|---|-----|-----|-----|---------------|
| ſ | T | Т | F | F | T | T |
| Į | T | F | T | F | F | F |
| - (| F | T | F | Т | т | T |
| L | F | F | T | Т | Т | T |

من الحسلول، يتسفيح أن (p) -----(q) = q وبالتسائي فسإن (م ر) -----(ع ر) = A ------ 8 .

مثال (۲.٦)

أثبت أن العبارة التقريرية (pvq) - تكافىء منطقيًا العبارة التقريرية (p --) ^ (q --) الحيل

حس نكون الجدول التالي:

جدول (۲، ۸)

| Ì | р | q | ¬ p | ¬q | p∨q | ¬ (p∨q) | (¬p) ∧ (¬q) |
|---|---|---|-----|----|-----|---------|-------------|
| 1 | T | T | F | F | Ť | F | F |
| | Т | F | F | Т | Т | F | F |
| | F | Т | Т | F | T | F | F |
| | F | F | т | Т | F | т | T |

(۲,۱,۳) المدرقات والتناقشات (Tautologies and contradictions) تعریف (۲,۱۱)

إذا كانت (x, ..., x) P عبارة تقريرية في x, ..., x فإننا نسميها مصدوقة إذا حققت الشرط الآتي:

إذا كانت P_1, \dots, P_n أية تفارير فيإن P_1, \dots, P_n تقرير صائب. أي أن P_1, \dots, P_n مصلوقة إذا كان العمود الأخير في جلول صوابها يحتوي على $P(x_1, \dots, x_n)$ فقط. سوف نستخدم الرمز $P(x_1, \dots, x_n)$ فقط.

إذا كان A تقريراً فإننا نقول إن A تقرير مصدوقي إذا كانت عبارته مصدوقة.

تعریف (۲,۱۲)

إذا كانت (,, x, ..., x) عبارة تقريرية في ,, x, ..., x فإننا نسميها تناقضًا إذا حققت الشرط الآتي ; إذا كانت p_1, \dots, p_n أية تقارير فإن p_1, \dots, p_n تقرير خاطىء، أي أن

F (x1, ... , ...) التأقض إذا كان العمود الأخير في جلول صوابها يحتوي على F فقط . سوف نستخلم الرمز C للتعبير عن تناقض ما .

إذا كان A تقريراً فإننا نقول إن A تقرير تناقضي إذا كانت عبارته تناقضاً.

مثال (۲,۷)

أثبت أن العبارة التقريرية p v - p مصدوقة.

الحل

نكوّن جدول الصواب

جدول (۲,۹)

| ı | р | p | p∨ p |
|---|---|---|------|
| | T | F | T |
| ł | F | т | т |
| ļ | • | | |

واضح أن العمود الأخير يحتوي على T فقط.

مثال (۲, ۸)

. أثبت أن التقرير $\mathbb{B} \leftarrow \mathbb{A} \wedge \mathbb{A}$ ($\mathbb{A} \wedge \mathbb{A}$) تقرير مصدوقي

الحل

ليكن x و ومتغيرين تقريرين. إذن، y → (x ∧ ¬x) عبارة تقريرية لـ B → → (A ، ¬ A). نكوّن جلول الصواب. جدول (۲٫۱۰)

| х | у | ∽x | x A ¬ x | (x∧¬x)——y |
|---|-----|----|---------|-----------|
| T | T | F | P | T |
| T | . F | F | F | T |
| F | T | Т | F | l T |
| F | F | T | F | T |

مثال (۲٫۹)

. تناقض $P = -\left[(-p \lor q) \leftrightarrow -p \land -q -p \land p \land -q \right]$ تناقض

الحل

نكوّن جدول الصواب:

جدول (۲٫۱۱)

| L | р | q | ¬р | ¬q | p∨g | (¬ p) ∧(¬q) | (¬ p) ∧(¬q) | (¬ (p∨q)←→(¬p∧ ¬q) | p |
|---|---|---|----|----|-----|-------------|-------------|---------------------|---|
| Γ | T | T | F | F | Т | F | F | T | F |
| ı | Т | F | F | T | Т | F | F | T | F |
| ı | F | T | Т | F | Т | F | F | T | F |
| L | F | F | Т | T | F | T | T | Т | F |

واضح أن العمود الأخير يحتوي على F فقط.

مثال (۲٫۱۰)

أثبت أن التقرير A -- A تقرير تناقضي.

الحل

ليكن x متخيراً تقريرياً. إذن ، x --> x عبارة تقريرية لـ A --> A. نكون جدول الصواب:

جدول (۲,۱۲)

| х | ¬х | x∧¬x |
|---|----|------|
| T | F | F |
| F | T | F |

إذن، × × × × تناقض، وبالتائي، فإن A × A تقرير تناقضي.

تعریف (۲٫۱۳)

إذا كانت $P(x_1, ..., x_n)$ و $P(x_1, ..., x_n)$ عبارتين تقريريتين فإننا نقول $P(x_1, ..., x_n)$ إذا كانت $P(x_1, ..., x_n)$ و said in plies $Q(x_1, ..., x_n)$ و المحالة $Q(x_1, ..., x_n)$ مصلوقة ، ويرمنز لللك بالرمنز $P(x_1, ..., x_n)$ $P(x_1, ..., x_n)$ و $Q(x_1, ..., x_n)$

تعریف (۲,۱٤)

إذا كان A و B تقريرين فإننا نقول إن A يقشضي منطقيًا B إذا كان B ---- A. تقريرًا مصلوقًا، ويرمز لللك بالرمز B الله.

مثال (۲,۱۱)

أثبت أن A∨B حيث A وB تقريران.

الحل

نعتبر (A∨B) ←——A. ليكن × و y متغيرين تقريريين.

مباديء الرياضيات المتقطعة

نكوّن جدول الصواب للعبارة (x∨y) ----x:

جدول (۲,۱۳)

| × | у | х∨у | x(x∨y) |
|---|---|-----|--------|
| T | T | T | T |
| T | F | Т | T |
| F | T | Т | Т |
| F | F | F | T |

من الجدول يتبين أن (xvy) →----xمصدوقة، وبالتالي، فإن (AvB) →----A تقرير مصدوقي. إذن، AvB

مبرهنة (۲,۱)

البرهان

لنفرض أن $P \equiv P$. إذن، $P \in P$ لهما نفس جدول الصواب. بالاستناد إلى جدول صواب أداة الربط حسه، نجد أن العمود الأخير في جدول صواب $Q \leftarrow P \leftarrow P$ مصدوقة.

وبالعكس، إذا كانت $Q \longrightarrow P$ مصدوقة فإن العمود الأخير في جدول صوابها يحتوي على T فقط. إذن ، بالاستناد إلى تعريف جدول صواب T في أن T و T لهما نفس جدول الصواب، وبالتالي، فإن T T T T

مبرهنة (٢,٢) (مبدأ التعويض للمصدوقات)

لتكن $(x_1, ..., x_n)$ مصلوقة ولتكن $Q_1, ..., Q_n, ..., Q_n$ عندلله وي مصلوقة ، حيث $P(x_1, ..., x_n)$ هي العبارة التقريرية الناتجة من $P(Q_1, ..., Q_n)$ مصلوقة ، حيث $P(Q_1, ..., x_n)$ من طريق استبالله $P(x_1, ..., x_n)$ على الترتيب .

البرهان

إن جدول صواب (x_1, \dots, x_n) لا يعتمدعلى التقارير التي نعوضها عن x_1, \dots, x_n لأن العمود الأخير في ذلك الجدول يحتوي على x_1, \dots, x_n فقط. لنفرض أن x_1, \dots, x_n والمحارات تقريرية في x_1, \dots, x_n إذا كنانت x_1, \dots, x_n تقاريراً فيان x_1, \dots, x_n أذا عبوضنا عن x_1, \dots, x_n بالتقارير (x_1, \dots, x_n) على التسرتيب فسيان x_1, \dots, x_n والمحارير (x_1, \dots, x_n) على التسرتيب فسيان x_1, \dots, x_n والمحارير والمحاري

مبرهنة (٢,٣) (مبدأ التعويض للتكافؤ المنطقي)

لتكسن ($(x_1, ..., x_n), Q(x_1, ..., x_n)$ وصبارتين تقسريريتسين، ولتكسن $P(x_1, ..., x_n) = Q(x_1, ..., x_n)$ فإن $P(x_1, ..., x_n) = Q(x_1, ..., x_n)$ فإن $P(x_1, ..., x_n) = Q(x_1, ..., x_n)$

البرهان

ي $P(x_1, ..., x_n) = Q(x_1, ..., x_n)$ و $P(x_1, ..., x_n) = Q(x_1, ..., x_n)$ و $P(x_1, ..., x_n) \leftarrow Q(x_1, ..., x_n)$ و مصدوقة. إذن، بالاستناد إلى المبرهنة $Q(x_1, ..., x_n) \leftarrow Q(x_1, ..., x_n)$ و مصدوقة. وبالتالي فإن $Q(x_1, ..., x_n) = Q(x_1, ..., x_n)$ و $Q(x_1, ..., x_n) = Q(x_1, ..., x_n)$

ملاحظة

في المبرهتين السابقتين، من الممكن أن نترك بعض المتغيرات $_{\rm IR}$ كما هي وذلك بأن نختار $_{\rm IR}$ $_{\rm IR}$ $_{\rm IR}$.

مثال (۲,۱۲)

أثبت أن

$$\neg [(p \lor (q \land r)) \lor (s \land u)] = \neg (p \lor (q \land r)) \land \neg (s \land u)$$

إلحل

نعلم أن $(y -) \wedge (-xv) = (xvy) - . [فا است بلنا <math>y - xvy$ و x + yvy معلى الترتيب فراتنا نحصل على المطلوب باستخدام مبدأ التعويض للتكافؤ النطقي .

المبرهنة التالية تعطينا بعض الخواص لأدوات الربط، ويمكن إثبات كل تكافؤ منطقي مذكور في نص المبرهنة بسهولة عن طريق جداول الصواب.

مبرهنة (٤,٢)

إذا كانت p,q,r متغيرات تقريرية، t مصدوقة، وc تناقضا فإن:

(١) قانوني الابدال:

, p∨q =q∨p

(٢) قانوني التجميع:

 $(p \lor q) \lor r = p \lor (q \lor r)$, $(p \land q) \land r = p \land (q \land r)$

 $p \wedge q = q \wedge p$

(٣) قانوني التوزيع:

 $p\lor(q\land t)=(p\lor q)\land(p\lor t),\ p\land(q\lor t)=(p\land q)\lor(p\land t)$

(٤) قوانين c و :

 $p \lor t \equiv t$, $p \land t \equiv p$, $p \lor c \equiv p$ ϵ $p \land c \equiv c$

(٥) قوانين النفي:

-c = t , -t = c, -(-p) = p , $p \lor -p = t$, $p \lor -p = c$

(٦) قانوني الجمود:

 $p \wedge p \equiv p$, $p \vee p \equiv p$

(٧) قانونی دیمورجان:

 $\neg (p \lor q) = (\neg p) \land (\neg q) \quad \iota \neg (p \land q) = (\neg p) \lor (\neg q)$

(٨) قانوني الامتصاص:

 $p \land (p \lor q) = p$ $\iota p \lor (p \land q) = p$

ملاحظة

من الممكن استخدام مبرهنة (٤,٢) لإثبات التكافؤ المنطقي لعبارتين تقريريتين بدلا من استخدام جداول الصواب. سنوضح ذلك في المثال التالي:

> مثال (۲,۱۳) أثنت أن

 $(p \land \neg q \land t) \lor (\neg p \land \neg q \land t) \lor (q \land t) \equiv r$

الحل

 $(p \land \neg q \land r) \lor (\neg p \land \neg q \land r) \lor (q \land r) = ((p \lor \neg p) \land (\neg q \land r)) \lor (q \land r)$

■ (t \(-q\r))\(q\r)

= (¬q∧r)∨(q∧r)

= (¬q ∨q) ∧r

≡t∧ r

= r

تارين (۲٫۱)

- (١) عبر عن كل من التقارير التالية بصورة رمزية.
- (أ) حضر أحمد محاضرات المنطق ولكن محمدًا لم يحضرها.
 - (ب) سوف يجتاز أحمد مقرر المنطق إذا درس جيدًا.
- (جه) سوف يرسب وسيم في مقرر المنطق إذا لم يقدم واجباته ويلرس جدا.
- (د) إذا كان مقرر المنطق صعبًا فإن وسيمًا وخالدًا سيجتازان المقرر إذا وفقط إذا اجتهدا.
 - (٢) جد العكس والمعاكس والمكافئ العكسى لكل من التقارير التالية:
 - إذا لم يستطع علي أن يقول كلمة حق فليصمت.
- (ب) إذا تخرج عمر من جامعة الملك سعود وأراد مشابعة دراسته العليا فإنه لن يتخصص في الرياضيات.
 - (ج) إذا كان اليوم هوالخميس فإن عليًا سيزور والديه .
 - (٣) جد جدول الصواب لكل من العبارات التقريرية التالية:
 - $p \longrightarrow (\neg q \longrightarrow r)$ (1)
 - p----→(q----→r) (--)

 - $(p \land (q \lor p)) \longrightarrow p$ (3)
 - (¬p∧¬g)←—→¬(p∨g) (♠)
 - $(s \lor \neg (p \land (p \longrightarrow r))) \longrightarrow (r \land \neg s)$ (3)

74

في التمارين من ٤ إلى ١٣ أثبت أن العبارة التقريرية المعطاة مصدوقة:

$$(\neg p \lor q) \longleftrightarrow (p \longleftrightarrow (p \land q)) \quad (\xi)$$

$$(p \land (p \xrightarrow{\cdot} q)) \longrightarrow q (0)$$

$$(\neg q \land (p \longrightarrow q)) \longrightarrow \dot{\neg} p \quad (1)$$

$$(\neg q \land (p \lor q)) \longrightarrow p \quad (\lor)$$

$$((p \longrightarrow q) \land (p \longrightarrow r)) \longrightarrow (p \longrightarrow (q \land r)) \quad (\P)$$

$$((p \longrightarrow q) \land (q \longrightarrow r)) \longrightarrow (p \longrightarrow r) (\land \circ)$$

$$((p \longrightarrow q) \land (\neg p \longrightarrow q)) \longrightarrow q(\land \land)$$

$$(p \longrightarrow (q \land \neg q)) \longrightarrow \neg p(\land Y)$$

$$(p \land q) \lor (\neg p \lor \neg q)) \xrightarrow{} (r \land \neg r) (\land \lor V) \qquad \qquad (p \land \neg (q \xrightarrow{} (p \land q))) (\land \lor \lor)$$

$$(p \longrightarrow r) \land (q \longrightarrow r) = (p \lor q) \longrightarrow r$$
 البُبت أن (A) البُبت أن (A) البُبت أن (A) البُبت أن (A) البُبت أن (A)

$$-p = (p \longrightarrow q) \land (p \longrightarrow -q)$$
 if (YY)

لتكن ؟ محمد وعدة من أدوات الربط. نقول إن ؟ تامدة إذا تحقق الشرط الآتي: كل عبارة تقريرية تكافىء منطقبًا عبارة تقريرية مكونة باستخدام أدوات ربط من ؟ فقط.

جدول (٢, ١٤)

| р | q | p*q | poq |
|---|---|-----|-----|
| Т | T | F | F |
| Т | F | F | T |
| F | т | F | т |
| F | F | T | T |

جدول (۲٫۱۵)

| p | q | p⊕q |
|---|---|-----|
| T | Т | F |
| T | F | T |
| F | т | T |
| F | F | F |

في التمارين من ٢٨ إلى ٣٣ بيّن ما إذا كان

$$p \longrightarrow (q \longrightarrow -r) \quad (\uparrow) \quad (\uparrow)$$

$$p \longrightarrow (-q \longrightarrow r) \quad (\downarrow)$$

$$r \longrightarrow (q \longrightarrow p) \quad (\downarrow) \quad (p \land q) \land -r \quad (\uparrow) \quad (\uparrow \land \uparrow)$$

$$r \land -r \quad (\downarrow) \quad (p \land q) \land (p \land q) \land -r \quad (\uparrow) \quad (\uparrow \land \uparrow)$$

$$p \longleftarrow (q \longleftarrow r) \quad (\downarrow) \quad (p \longleftarrow q) \longleftarrow r \quad (\uparrow) \quad (\uparrow \land \uparrow)$$

$$p \longleftarrow (q \longleftarrow r) \quad (\downarrow) \quad (p \longleftarrow q) \longleftarrow r \quad (\uparrow) \quad (\uparrow \land \uparrow)$$

$$p \longleftarrow (q \longleftarrow r) \quad (\downarrow) \quad (p \longleftarrow q) \longleftarrow r \quad (\uparrow) \quad (\uparrow \land \uparrow)$$

$$p \longleftarrow (q \longleftarrow r) \quad (\downarrow) \quad (p \longleftarrow q) \lor r \quad (\uparrow) \quad (\uparrow \land \uparrow)$$

في التمارين من ٣٤ إلى ٣٦ استخدم مبرهنة (٢,٢) لإثبات أن العبارات التدرية المعلاة مصدوقات.

- . $((p \lor q) \lor (r \land s)) \longleftrightarrow ((p \lor q \lor r) \land (p \lor q \lor s)) (\Upsilon \xi)$
 - $. (\neg p \land (\neg p \longrightarrow (q \lor r))) \longrightarrow (q \lor r) (\uparrow \circ)$
- $. \ ((p \land q \land r) \longrightarrow (s \land \neg s) \) \longrightarrow \neg (p \land q \land r) \ (\ref{eq:partial})$

في التمارين من ٣٧ إلى ٣٩ استخدم ميرهنة (٢,٣) لإثبات أن كل زوج من العبارات التقريرية المعطاة متكافىء منطقيًا.

 $(\neg (p \longleftarrow \rightarrow q)) \land \neg (p \land \neg q)$ $\leftarrow \neg ((p \longleftarrow \rightarrow q) \lor (p \land \neg q))$ ($\uparrow \uparrow \lor$)

 $t \land \neg p \quad \iota (t \land \neg p) \land ((t \land \neg p) \lor (p \land \neg q)) (\Upsilon \land)$

 $((p \lor q) \land \neg (p \land q)) \xrightarrow{} \neg (p \lor q) \qquad \epsilon \qquad \qquad (p \lor q) \xrightarrow{} (p \land q) \ (\Upsilon^{\P})$

الخجيج (۲٫۲) Arguments

عرفنا في البند (١, ٢) ماذا نعني بقولنا إن التقرير A يقتضي منطقيــــا التقرير B. سنعطى الآن تعميماً لهذا المفهوم.

تعریف (۲,۱۵)

إذا كانت P_1, P_2, \dots, P_n عبارات تقريرية في x_1, \dots, P_n فإننا نقس إذا كان العبارات P_1, \dots, P_n تقضسي منطقيًا العبارة Q إذا كان Q = Q

تعریف (۲٫۱۱)

مبرهنة (۲٫۵)

لتكن Pa, Pa, Q Pa, Q عبارات تقريرية في xa, xa. عندثا، تكون الجملتين الآنيتين متكافئتان .

 $P_1 \wedge P_2 \wedge \dots \wedge P_n \models Q \quad (1)$

(Y) اذا کانت $A_1, A_2, ..., A_m$ تقاریراً حسیت اِن $A_1, A_2, ..., A_m$ تقاریراً $P_1(A_1, ..., A_m)$ $P_2(A_1, ..., A_m)$ تقاریراً صائبة فإن $Q(A_1, ..., A_m)$ تقریر صائب.

البرهان

اولا، نف $P_1 \sim P_2 \sim P_1 \sim P_2 \sim P_1 \sim P_2 \sim P_1 \sim P_2 \sim$

ثانيا، نفرض أن (٢) متحققه لتكن $_{a}$ $_{a}$ $_{b}$ $_{a}$ الماريراً بالنت ثانيا، نفرض أن (٢) متحققه لتكن $_{a}$ $_{b}$ $_{a}$ $_{b}$ $_{b}$

 $P_1(B_1, ..., B_m) \sim Q(B_1, ..., B_m)$ تـــــــرير $Q(B_1, ..., B_m)$ تــــــرير $Q(B_1, ..., B_m)$ تــــــرير $Q_1(B_1, ..., B_m)$ مصالب. إذن، $Q_1(B_1, ..., A_m)$ مصالب. إذن، $Q_1(B_1, ..., A_m)$ مصالب. $Q_1(B_1, ..., A_m)$ مصلبوقـــة، وبالتـــالـــي، مصلبوقــة، وبالتـــالـــي، مصلبوقــة، وبالتـــالـــي، مصلبوقــة، وبالتـــالـــي، مصلبوقــة، وبالتـــالـــي،

مثال (۲,۱٤)

أثبت أن العبارة التـقـريرية q- → — [(q ∨ ¬ r) ^ ((q^ r) → (q^ r)) مصدوقة .

الحل

يكفي أن نثبت أن -qv ¬ r و (q\r) → − و تقتضي منطقياً p−− و ولرؤية ذلك نستخدم الجدول التالى وننظر ، بالاستناد إلى المبرهنة (٢,٥)، فقط إلى الأسطر التي

مبادىء الرياضيات المتقطعة

تحتوي على T في أحملة p-qv-q و q(x) في هذه الأسطر نجد أن عمود q-q يحتوي على q و التالي، ينتج المطلوب.

جدول (۲,۱٦)

| р | q | r | -q | - ₁ r | d∨t | $p \longrightarrow (q \wedge r)$ | ngv nit | ¬p |
|---|---|---|----|------------------|-----|----------------------------------|---------|----|
| T | T | Т | F | F | T | T | F | F |
| Т | T | F | F | T | E | F | Т | F |
| Т | F | Т | Т | F | F | F | T | F |
| Т | F | F | т | T | F | F | T | F |
| F | T | Т | F | F | Т | - T | F | Т |
| F | Т | F | F | Т | F | T | T | T |
| F | F | т | Т | F | F | Т | T | Т |
| F | F | F | Т | Т | F | T | Т | Т |

مثال (۲.۱٥)

منطقسيًا و . الحار

نستخدم المبرهنة (٢,٥) لإثبات المطلوب. لــــللك، نبحث عن تقاريـــر A B. C, حيث يتحقق التالي:

(*) عاخاطيء بينما B, C → ¬A, C → B صائبة.

نختار أي تقرير خاطئءونرمز له بالرمز B. بما أن B خاطئء و B---- A صائب، إذن، A خاطئء . كـذلك B خاطئء و B---- C صائب، إذن، C خاطئء . إذن A------ C صائب. إذن، إذا اخترنا تقارير خاطئة A, B, C فيان (*) تتحقق، وبالتالئ، ينتج المطلوب. يقودنا النقاش المذكور في المثالين السابقين إلى تعريف الشكل الحجّي وهو مانقدمه الآن

تعریف (۲٫۱۷)

لتكن P₁, P₂, ..., P_n, Q متنالية من العبارات التقريرية في «x₁, ..., P₁, Q متنالية من العبارات التقريرية في «P₁, P₂, ..., P_n, ... Q المقامات المنطقية للشكل الحجى كما نسمى التنبعة.

تعریف (۲٫۱۸)

تعریف (۲٫۱۹)

لتكن A₁ , A₂ , ... , A_n , B متالية مزالفارير . نسمي B . . , A₁ , A₂ , ... , A حُجَّة ونسمي A₁ , ... , A المقلمات المنطقية للحجة كما نسمي B نتيجة هذه الحجة .

تعریف (۲٫۲۰)

لتكن A, . . , A, . . . , A حجة ولتكن A, . . . , q، هي التقارير البسيطة المستخدمة في تكوين التقارير A, . . . , A، , A،

 x_i ($i=1,\ldots,m$) إذا استبلغا q_i ($i=1,\ldots,m$) بتغيرات تقريرية (x_i ($i=1,\ldots,m$) فإننا نحصل على الشكل الحجى (x_i , x_i ,

نسمى هذا الشكل الحجى شكل الحجة B A1

تعریف (۲٫۲۱)

ملاحظة

من تعريف الحجة الصحيحة وتعريف (٢,١٦) والمبرهنة (٢,٥) نستطيع أن نستنج مباشرة أن جميع العبارات التالية متكافئة :

- (۱) A₁,..., A_n. .. B
- $A_1 \wedge ... \wedge A_n \models B \quad (Y)$
- (٣) B (٣) قرير مصدوقي
- (٤) التفارير An ,..., A تقتضى منطقيًا التقرير B.

مثال (۲٫۱٦)

بيِّن ما إذا كانت الحجة التالية صحيحة أم باطلة.

إذا سجّل خالد مقرر المنطق فإنه إما أن يكون محمداً أو باسمًا قد سمجل

المقرر. محمد لم يسجل مقرر المنطق. إذن، باسم سجل مقرر المنطق إذا كان خالد قد فعا, ذلك.

الحل

لنفرض أن التقارير البسيطة K, M, B هي:

K: سجل خالد مقرر المنطق.

M: سجل محمد مقرر المنطق.

B: سجل باسم مقرر المنطق.

الآن نعبر عن الحجة بوساطة الرموز فنحصل على :

K, M, B ، نستبدل K, M, B ، نستبدل K, M, B ، نالتغیرات K ، نستبدل K ، نالتغیرات المحل علی الشکل الحجی E ,

r (۲,۱۷). و بعدثان، نكون الجدول (۲,۱۷). و بعدثان، نكون الجدول (۲,۱۷).

من الجدول يتضح أن الاسطر التي يجب فحصها هي 3، 7 و 8 بدراسة هذه الاسطر غد أن الشكل الحجى صحيح وبالتالي، فإن الحجة صحيحة.

جدول (۲,۱۷)

| ρ | q | r | qvr | _p> (q∨r) | | p → r |
|---|---|---|-----|-----------|---|------------------|
| T | T | T | Т | T | F | T |
| Т | T | F | Т | Т | F | F |
| T | F | Т | Т | T | T | Т |
| Т | F | F | F | F | Т | F |
| F | T | Т | Т | T | 4 | Т |
| F | Т | F | Т | T | F | Т |
| F | F | Т | Т | T | T | Т |
| F | F | F | F | T | т | T |

ملاحظة

إذا كان للينا جدول مثل الجدول السابق، فإننا نسمي الأسطر التي يجب فعصها " الأسطر الحرجة". وبناء عليه فإن الأسطر الحرجة في المشال السابق هي 3 ، 7 و 8.

مثال (۲,۱۷)

بين ما إذا كان الشكل الحجى التالي صحيحًا أم باطلا.

pvr , (p \rightarrow q) \land (q \rightarrow r)

الحل

بالنظر إلى الجلول (٢, ١٨)، نجد أن الأسطر الحوجة هي: 1، 5 ر7 ويلراسة السعل 1، نجد أن الشكل الحجى باطل.

جدول (۲,۱۸)

| р | a | r | p | q>r | (p>q) ∧ (q>r) | p∨ī | q_ |
|---|---|---|---|-----|---------------|-----|----|
| T | Т | T | T | T | T | T | F |
| т | т | F | Т | F | F | T | F |
| т | F | т | F | Т | F | T | T |
| т | F | F | F | т | F | Т | T |
| F | т | Т | Т | Т | T | T | F |
| F | т | F | т | F | F | F | P |
| F | F | т | т | Т | · T | Т | Т |
| F | F | F | т | Т | T | F | T |

ملاحظة

من الجدير بالذكر أن استخدام الجداول لتحديد صحة شكل حجي أو بطلانه

يصبح مزعجاً جداً كلما ازداد عدد المتغيرات. فعلى سبيل المثال، إذا كان لدينا شكل حجي في 10 متغيرات فإننا سنحتاج إلى 1024-2¹⁰ سطراً لإنشاء الجدول. وبناءً عليه، فإن البحث عن طرق أخرى لتحديد صنحة الحجج أو بطلاتها يتضمن أهمية خاصة. سنقدم إحدى تلك الطرق في الأمثلة التالية.

مثال (۲,۱۸)

بيّن ما إذا كان الشكل الحجى التالي صحيحًا أم باطلا.

$$p {\longrightarrow\!\!\!\!-} r \ , \ r {\longrightarrow\!\!\!\!\!-} (p {\longrightarrow\!\!\!\!\!-} q) \ , r {\longrightarrow\!\!\!\!\!-} p \ . \ . \ \neg p {\longrightarrow\!\!\!\!-} \neg q$$

الحل

سنحاول أن نعوض عن p, q, r و p, q رم على الترتيب حيث تكون P. A B (C P). B (A al.) الترتيب حيث تكون P المقدمات صائبة بينما التنبجة خاطئة . P أن P حسل P تقرير خاطىء و P تقرير خاطىء و P تقرير ضائب . P أن P حسل P أن P حسل P مسائب و P خاطىء و أن P حسل P مائب . P من P

مثال (۲,۱۹)

بيّن ما إذا كانت الحجة التالية صحيحة أم باطلة:

$$B \longrightarrow H$$
, $H \longrightarrow (B \longrightarrow D)$, B D

الحل

نستبلل H، D وB بالتغيرات، p, q على الترتيب فنحصل على الشكل الحجي.

$p \longrightarrow r$, $r \longrightarrow (p \longrightarrow q)$, p. . . q

سنحاول أن نعوض عن p, q, q بتقارير M, Q على الترتيب حيث تكون المقدمات صائبة بينما المتبجة خاطئة . إذن، نعوض عن p بتقرير خاطىء A وعن q بتقرير صائب A. A أن A صائب M — A صائب A ضائب A ضائب A صائب A صائب A صائب A صائب A صائب A صائب A من A صائب A من A

تعریف (۲,۲۲)

لتكن ٢ م. عبارات تقريرية في ٢ تناقض. في المنافذ بيد المنافذ المنافذ

ملاحظة

 $P_1(x_1, ..., x_m)$ ، ..., $P_n(x_1, ..., x_m)$ من التعریف ، نجد آه إذا أرنتا أن ثبت أسّاق $P_1(x_1, ..., x_m)$..., $P_n(x_1, ..., x_m)$... $P_n(x_1, ..., x_m)$ $P_n(x_1, ..., x_m)$ $P_n(x_$

مثال (۲,۲۰)

يين ما إذا كانت المجموعة التالية متسقة أم لا :

$$\{r \longrightarrow p, r, (q \lor r) \longrightarrow \neg p \}$$

الحار

سنحاول أن نجد د تقارير A, B, C محيث تكون التقارير A, C, C محالب $C \longrightarrow A$ محرث $C \longrightarrow C$ محالب $C \longrightarrow A$ محرث $C \longrightarrow C$ محالب $C \longrightarrow C$ محالب $C \longrightarrow C$ محالب $C \longrightarrow C$ محالب $C \longrightarrow C$ محالف $C \longrightarrow C$ محالب $C \longrightarrow C$ محالف محالف $C \longrightarrow C$ محالف محالف $C \longrightarrow C$ محالف محالف محرث $C \longrightarrow C$ محالف محا

مثال (۲,۲۱)

بين ما إذا كانت المجموعة التالية متسقة أم لا :

 $\{p \longrightarrow (q \longrightarrow r), q \land \neg r, \neg p \}$

الحل

سنحساول أن نجسد تقسارير A , B , C حسيث تكون التسقسارير A , B , C حسيث تكون التسقسارير $A \subset A$ ماثب ، فإن $A \subset B \subset A$ ماثب ، فإن $A \subset A \subset A \subset B \subset A$ ماثب فإن $A \subset A \subset B \subset A \subset A \subset B \subset A \subset A \subset B$ حسائل ، إذن ، للجموعة متسقة .

تعریف (۲٫۲۳)

نقول إن مجموعة التقارير (م A , ... , A) مجموعة متسقة إذا كانت مجموعة عباراتها التقريرية متسقة .

غارین (۲,۲)

في التمارين من ١ إلى ١٦ بيّن ما إذا كانت الحجة صحيحة أم باطلة:

(١) إذا كان خالد روسيم مسجلين في مقرر المنطق فإن بهاء كللك. وسيم مسجل

- في مقرر المنطق. إذن، إما ومديم مسجل في المقرر وإما بهاء غير مسجل في المقرر.
- (٢) إذا كان اليوم هو السبت فان المكتبة مفتوحة. إذا كانت المكتبة مفتوحة فإنه
 يجب على علي أن يدرس في المكتبة. إذن، إذا كان اليوم هو السبت فإنه
 يجب على على أن يدرس في المكتبة.
- (٣) إذا كان بهاء طالبًا مجتهلًا فإنه سينجح في مقرر المنطق. بهاء طالب ذكي جدًا
 لكنه غير مجتهد. إذن، بهاء سينجح في مقرر المنطق.
- (٤) إذا درست فإنني سأنجح في مقرر الرياضيات. إذا لم ألعب كرة القدم فإنني سأدرس. لقد رسبت في مقرر الرياضيات. إذن، لقد لعبت كرة القدم.
- (٥) إذا كان 8 مدداً زوجياً فإن العدد 9 لا يقبل القسمة على 2 بدون باق. إما 7
 عددا غير أولي أو العدد 9 يقبل القسمة على 2 بدون باق. العدد 7 عدد أولي.
 إذن ، 8 عدد فردى.
- (٦) علي مُزارع أو مدرس، ولكنه ليس مدرسًا ومزارعًا. إذا كان يحمل قلمًا فإنه مدرس. علي مزارع. إذن، على لا يحمل قلما.
- إذا كان الجو معتدلاً والسماء صافية فإننا إما أن نجلس في الحديقة العامة أو نلعب كرة القدم. ليس صحيحاً أنه إذا لم نجلس في الحديقة العامة فإن السماء غير صافية. إذن، إما أن الجو معتدل أو أننا نلعب كرة القدم.
 - (٨) إذا كان عمر وزيـرا فإنه مشهور. عمر ليس وزيراً. إذن، عمر ليس مشهوراً.
- (٩) إذا حصل وسيم على الجائزة الأولى في مسابقة الرياضيات فإنه إما أن يحصل بهاء على الجائزة الثانية أو أن ينسحب خالد من المسابقة . بهاء لم يحصل على الجائزة الثانية أو لم ينسحب خالد من المسابقة . إذن، لم يحصل وسيم على الجائزة الأولى .

(١٠) إذا كان حسام يحمل رخصة قيادة فإنه في العشرين من عمره على الأقل.
 حسام في العشرين من عمره على الأقل. إذن، يحمل حسام رخصة قيادة.

(۱۱) إذا كأن علي أقصر من عمر وكان عمر أقصر من حسن فإن عليًا أقصر من

حسن . علي أقصر من عمر ولكنه ليس أقصر من حسن . إذن، عمر ليس أقصر من حسن .

(١٢) في هذا التمرين اعتبر a ، b ، a أعداداً حقيقية معينة ، أي أن كلا من a ، و (١٢) في هذا التمرين اعتبر a . و .

إذا كان a > 0 ، فإن b > c إذا وفقط إذا كان ab > ac إن ab > c ، إذن، ab > c ،

في التمارين من ١٣ إلى ٢٢ بيِّن ما إذا كان الشكل الحجي صحيحًا أم باطلا.

 $p \longrightarrow (r \lor q)$, $r \longrightarrow -q$. $p \longrightarrow r$ (\Y)

 $p \longrightarrow q$, q ... q (\xi)

 $q \longrightarrow r$, $p \longrightarrow q$.'. $p \longrightarrow r$ (17)

 $\neg q \longrightarrow q$, $p \longrightarrow q$. . . q (\\\)

 $p \lor \neg q$, $\neg p \lor q$. $p \hookleftarrow p \lor q$. $(\land A)$

 $(p \longrightarrow q) \land (r \longrightarrow s), p \lor r . . . q \lor s$ (\ q)

 $p \longrightarrow q, r \longrightarrow s, p \lor -s, -s \longrightarrow \neg q, \cdot, r \longleftrightarrow -p$ (Y•)

 $p \longrightarrow q$, $(r \lor q) \longrightarrow p$, $s \longrightarrow (-a \lor \neg q)$. $s \longrightarrow (r \longrightarrow \neg u)$ $(Y \lor q)$

 $\neg p \longrightarrow (r \lor s)$, $u \longrightarrow s$, $\neg s$, $q \longrightarrow (u \lor w)$. $(p \longrightarrow q) \longrightarrow r$ $(Y \lor Y)$

في التمارين من ٢٣ إلى ٢٧ بيّن ما إذا كمانت العبارات التقريرية المعطاه متسقة أم لا.

$$p \longrightarrow (q \longleftrightarrow r)$$
, $q \longrightarrow s$, $(q \lor r) \longrightarrow -s$, $p \land -s$ ($\gamma \xi$)

$$p \leftarrow \rightarrow (q \lor r)$$
, $q \leftarrow \rightarrow \neg p$, $q \lor s$, $\neg r \lor \neg s$ (70)

$$p \longrightarrow -\epsilon$$
, $t \land (\neg p \lor \neg e)$, $\neg p \land e$, $\neg q \longrightarrow -e$ (Y7)

$$r \lor \neg s$$
, $r \longrightarrow (p \lor \neg s)$, $s \lor \neg q$, $p \longrightarrow q$ ($\gamma \lor \gamma$)

(٨٨) بيّن ما إذا كانت مجموعة التقارير التالية متسقة أم لا .

إذا حصل كل من علي وخالد على الشهادة الجامعية فإنه إما أن يحصل علي أو خالد على وظيفة . إذا حصل علي على وظيفة فإن خالد الن يحصل على وظيفة . لم يحصل علي ولاخالد على الشهادة الجامعية ولكن أحدهما حصل على وظيفة .

(۲,۳) حساب السُنَدات Predicate Calculus

 $x^2 + 1 < 5$. كي تحسق وي الرياضيات على حبيارات مثل : $x^2 + 1 < 5$ ، $x^2 - 3$ x + 1 = 0 . $x^2 - 3$ x + 1 = 0 علد حصيح بين العلدين 3 ر 17. كل عند صحيح موجب إما أن يكون أوليًا أو غير أوليًا . وغير أوليًا . وغير أوليًا .

لقد درسنا في البند (٢,١) حساب التقارير ووجدنا أننا لانستطيع أن نعبر عن العبارات السابقة باستخدام لغة حساب التقارير . إذن، هناك حاجة ملحّة

لتوسيع هذه اللغة للتعبير عن الجمل المستخدمة في الرياضيات وهـذا هو مايقدمه لنا حسات المسندات.

تعریف (۲,۲٤)

لتكن $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{1}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{4}$ $_{5}$ $_$

تمریف (۲٫۲۵)

إذا كــانت (٣٠, ... ، ٢) جسملة مضنوحة على «X D ،... ، ٢ فــإننا نعــوف مجموعة الصواب T للجملة المفتوحة (٣٠, ... ، ٢٦) كما يلي :

 $.T_{P} = \{(y_{1},...,y_{n}); (y_{1},...,y_{n}) \in D_{1} \times ... \times D_{n} \ \ \text{otherwise} \ P(y_{1},...,y_{n}) \}$

مثال (۲,۲۲)

- (أ) إذا كانت العبارة (x) P هي " x+1<0 هوي " (2) العبارة (x) P جملة مفتوحة على T_n={..., -1, 0, 1,3, ...}
- (ب) إذا كانت العبدارة P(x) هي " 2 > 2 × x " فإن (x) جملة مفتوحة عسلى
 (ب) إذا كانت العبدارة P(x) من " x+2
- (ج) إذا كانت العبارة P(x) هي $0 < 1+x^2$ فإن P(x) جملة مفتوحة على x ، حيث x هي مجموعة الأعداد الحقيقية ، كما أن x .

تعریف (۲,۲٦)

المسور الشيامل هو الرمز ∀ويقرأ « لكل» . المسور الوجودي هوالرمز ∃ويقرأ «يوجد» .

تعریف (۲,۲۷)

P(x) التحريد معلق مفتوحة على D. نعتبر الجملة الخبرية " لكل D = P(x) نرمز لها به P(x) نقول إن P(x) (D = P(x)) منائبة إذا كان D = P(x) كما نقول (D = P(x)) خاطئة إذا كان $D \neq P(x)$ نسمي D(x) D = P(x) نقريراً شاملاً. إذا كان D = P(x) ققرير خاطئة فإننا نسمي D(x) مثالاً مناقبضًا للتقرير D(x) (D = P(x)).

مثال (۲,۲۳)

جد قيمة الصواب لكل من التقارير الشاملة التالية :

- .D= $\{-2,3,5\}$ حيث $\forall x \in D \} x^2 > x+1$
- (ب) N = {1,2,3...} حيث (∀ neN) n + 5 > 2
- (ج.) 2 = {..., -1 , 0, 1 , ... } حيث (∀n∈Z) a + 5 > 2 ... }
 - اً) التقارير $2+2-(2)^2 > 3+1$ ، $3^2 > 3+1$ ، $(1-2)^2 > -2+1$ صائبة.

إذن T_P-D وبالتالي، فإن التقرير الشامل المعطى تقرير صائب.

- (ب) واضح أن Tp-N إذن، التقرير المعطى صائب.
- (ج) 4-5>2 تقـرير خــاطمىء. إذن، ∑ خ_{Tp}≠ ربالتــالي، فـــإن التــقـــرير المعطى خاطىء.

تعریف (۲٫۲۸)

لتكن (x ∈D جملة مفتوحة على D. نعتبر الجملة الخبرية " يوجد x ∈D x حيث (P/x) ؛ نه مذ لها د (x ∈D) P (x) .

نفول إن ($x \in A \times B$) صائبة إذا كان $\phi \neq_q T$ كما نقول إن ($x \in A \times B$) مائبة إذا كان $\phi =_q T$. نسمي ($x \in A \times B$) تقرير الوجوديا .

مثال (۲,۲٤)

جد قيمة الصواب لكل من التقارير الوجودية الآتية :

. $(\exists x \in \mathbb{R}) (x^2 = -3)$

.D=
$$\{\frac{1}{4}, 1, 2, 3\}$$
 حيث ($\exists x \in D$) (x² < x)(ب)

. (3 $n \in \mathbb{Z}$) ($n^2 = 1$) (\Rightarrow)

الحل

(أ) واضح أن ♦ =T، إذن، التقرير المعطى خاطىء.

(ب) نجد بسهولة أن $\{\frac{1}{4}\}$ - T_p . إذن، $\phi \neq T_p$ وبالتالي، فإن التقرير المعطى صائب.

(ج) نجد بسهولة أن ¢ ≠ (1,1 -}= Tp= . إذن، التقرير المعطى صائب.

تعریف (۲,۲۹)

نسمي ((x) (R (x) $\mathbb{Q}(x)$) تقريراً شرطيا شاملا، حيث كل من $\mathbb{Q}(x)$ و (X) و (X) جملة مفتوحة على $\mathbb{Q}(x)$

مثال (۲.۲٥)

استخدم الرموز للتعبير عن كل من التقارير التالية :

- (١) إن مربع أي عدد صحيح فردي هو عدد صحيح فردي.
- (٢) إن مربع أي عدد حقيقي أكبر من 2 هو عدد حقيقي أكبر من 3.
 - (٣) کل مربع مستطیل.
 - (٤) كل طالب يحب الرياضيات يحب الفيزياء أيضًا.
- (٥) كل طالب حضر اجتماع أولياه الأمور كان مصحوبًا بأحد والديه على الأقل. الحل.
- (١) لتكن ٣ هي مجموعة الأعداد الصحيحة ولنرمـز للعبارة " x عدد فردي " بالرمز ٥٠. عندقذ، يمكن التعبير عن الجملة كالتالي :
 - $(\forall x \in \mathbb{Z}) (Ox \longrightarrow Ox^2)$
- (۲) إذا كانت هم مجموعة الأعداد الحقيقية. فإنه يكن التعبير عن الجملة كالتالى:

 $(\forall x \in \mathbb{R}) \ (x > 2 \longrightarrow x^2 > 3)$

(٣) لتكن D هي مجموعة جميع المضلعات ولنرمز للعبارة " x مربع " بالرمز Sx
 والعبارة " x مستطيل " بالرمز Rx. وبالتالي، فإن ترجمة الجملة تكون :

 $(\forall x \in D) (Sx \longrightarrow Rx)$

(3) لنفرض أن S هي مجموعة الطلاب ولنرمز للعبارة " x يحب الرياضيات "
بالرمز Mx و للعبارة " x يحب الفيزياء " بالرمز Px. و يالتالي، فإن ترجمة
الجملة تكه ن :

 $(\forall x \in S) (Mx \longrightarrow Px)$

(٥) لاحظ أننا نستطيع كتابة هذه الجملة كالتالى:

لكل طالب x، إذا حضر x اجتماع أولياء الأمور فإنه يوجد y أحد والدي x و x مصحو بامع و .

لنفرض أن S هي مجموعة الطلاب وP هي مجموعة الآباء والأمهات ولنرمز للعبارة "x حضر اجتماع أولياء الأمور " بالرمز Mx وللعبارة " x مصحوبا مع y " بالرمز Axy وللعبارة " y أحد والدي x " بالرمز Txy . عندئذ نستطيع ترجمة الجملة كالتالى:

$(\forall x \in S) [Mx \longrightarrow (\exists y \in P) (Axy \land Txy)]$

ملاحظة

إذا كانت مجالات الجمل المفتوحة تحت الدراسة معلومة من سياق المعنى فإننا، ابتغاءً للسهولة، نستغني عن كتابة هذه المجالات عند صياغة الجمل باستخدام الترميز .

 $(\forall x \in \mathbb{Z}) (Ox \longrightarrow Ox^2)$ بدلا من $\forall x (Ox \longrightarrow Ox^2)$ فمثلاً نکتب $\forall x (Ox \longrightarrow Ox^2)$

مثال (۲,۲٦)

استخدم الرموز للتعبير عن التقرير " يوجد عدد صحيح موجب حيث يكون أوليًا و فرديًا ".

الحل

لتكن اله هي مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة ولنرمز للعبارة "x عدد أولى " بالرمز Px وللعبارة "x فردى " بالرمز Ox. عندئذ، تكون ترجمة الجملة :

 $(\exists x \in \mathbb{N}) (Px \land Ox)$

 $(XO \land x \land Q)$

أو

مثال (۲,۲۷)

استخدم الرموز للتعبير عن التقرير " كل عدد حقيقي غير سالب يجب أن يكون له جذر تربيعي " .

الحل

يمكن التعبير عن هذا التقرير بصورة رمزية كالتالي :

 $(\forall x) \left\{ (x \ge 0) \longrightarrow (\exists y) (x = y.y) \right\}$

ملاحظات

- (أ) نعتبر التقرير ((x) Q(x) ((x) Q(x)). نلاحظ أنه إذا كانت Q(x) فإن هذا التقرير صائب في مثل هذه الحالة ، نقول إن التقرير صائب فراغيا .
- (ب) إذا كانت (P(x) جملة مفتوحة على D وكانت D فإنه يمكن اعتبار (P(x) جملة مفتوحة على D(x) لنعبر عن مجموعة صواب (D(x) كجملة مفتوحة على D(x)

مبرهنة (۲٫٦)

P(x) مي P(x) (Q(x) مي P(x) (Q(x) مي P(x) (Q(x) مي P(x) (Q(x) مي P(x) .B-T_R مي التكن P(x) .B-T_R (P(x) منائل (P(x) .Text P(x) .Text P(x) منائل (P(x) .Text P(x) .T

البرهان

نفـــرض أن T_p - D تقرير صــــائب. إذن، T_p - D نفــر مض أن T_p - D تقرير صـــائب. T_p - D تقرير T_p - D تقرير T_p - D تقرير T_p - D تقرير T_p - D تقرير مناب

الآن، نفسرض أن ($X \in B$) ($X \in B$) تفسسرير صسائب. إذن، $T_{QB} = B - T_R$. ومنه $T_{QB} = T_Q - T_Q$. ومنه $T_{QB} = T_Q - T_Q$. وبالتالي، فإن ($T_{QB} = T_Q - T_Q$) تقرير صائب. $T_{QB} = T_Q$

مبرهنة (۲,۷)

ليكن كل من Q(x)، Q(x) جملة مفتوحة على Dحيث P(x) هي P(x) الكن كل من P(x) ه عندئل، P(x) و P(x) تقرير صائب إذا وفقط إذا كان P(x) (P(x) تقرير صائب إذا وفقط إذا كان P(x) (P(x)) تقرير P(x) (P(x)) تقرير أصائبًا P(x)

البرهان

 $i = (3 \times G) \ (2 \times G) \$

الآن، نفرض أن ($x \in B$) Q($x \in B$) تقرير صائب. إذن، $\phi * T_{Q|B}$ ومنه، فسإن ($P(x) \cap T_{Q} \neq 0$) ومنه، فسإن ($T_{R} \cap T_{Q} \neq 0$) تقرير صائب. Δ

(۲,۳,۱) نفي التقارير المسورة

(Negation of quantified statements)

مبرهنة (۲٫۸)

لتكن P(x) جملة مفتوحة على D. عندلذ، P(x) (D) – تقرير صائب إذا فقط إذا كان P(x) (D) – D(x)) قرير صائب إذا

البرهان

الآن نفرض أن ((x) P(x) (ع) $T_{-}(x)$ تقرير صائب الخزن ($T_{-}(x)$ و منه ، $T_{-}(x)$ و $T_{-}(x)$ ($T_{-}(x)$ ($T_{-}(x)$) مَا إِن الله الله عنه ($T_{-}(x)$ ($T_{-}(x)$) مَا يَدْرِير صائب . $T_{-}(x)$

مبرهنة (۲٫۹)

لتكن (P(x) جملة مفتوحة على D. عنلثا، (∃x ∈D)P(x) أ− تقرير صائب إذا وفقط إذا كان (¬P(x) (¬P(x) تقريراً صائباً .

البرهان

نفرض أن [P(x)] = X = D تقرير صائب. إذن، [X = D] = D صاطيء، ومنه، فبإن $[T_p] = T_p$ ، وبالتـــالي، فبإن $[T_p] = T_p$ ، أي أن $[T_p] = D$ كقريرًا صائبًا.

الآن نفرض ((P(x) - P(x)) تقرير صائب. إذن، P(x) - P(x) وبالتالي، فإن $T_p - D(x)$ ($T_p - P(x)$) تقرير فإن $T_p - P(x)$ ($T_p - P(x)$) تقرير صائب. Δ

مبرهنة (۲٫۱۰)

 $t \to 0$ لتكن كل من (R(x), Q(x)) جملة مفت وحة على D ، عنسائله D ($R(x) \longrightarrow Q(x)$) منسائله إذا وفق ط إذا D (T (T T T) تقريرًا صائبًا .

البرهان

نف رض أن [(\times Qx (

(٢,٣,٢) التقارير المسورة التي تحتسوي على أكثر من متغسير واحد

Quantified statements with more than one variable

في ما يلي، ابتغاء للسهولة، سنقوم بحلف الأقواس عند كتابة بعض العبيات؛ لبتغاء للسهولة، سنقوم بحلف الأقواس عند كتابة بعدض العبيات؛ $\forall x \in A \ \forall y \in B \ P(x,y)$ ($\forall x \in A \ \exists y \in B \ P(x,y)$). كذلك، سنكتب ($\forall x \in A \ \exists y \in B \ P(x,y)$) بدلا من ($\forall x \in A \ \exists y \in B \ P(x,y)$)، وإذا كان $\forall x \in A \ \exists y \in B \ P(x,y)$ المعنى من السياق. بالإضافة إلى ذلك، فإننا سنرمز للعبارة «... تقرير صائب إذا وفقط إذا ... ، تال من « \Rightarrow ».

تعریف (۲٫۳۰)

إذا كانت (x,y) $P \leftarrow A + B$ والمنا نقسول إن $A \times B$ والمنا نقسول إن $A \times B = A + B$ والمنا نقول إنه تقرير خاطى، $A \times B = A + B$ إذا كان $A \times A = A$

مثال (۲,۲۸)

 $T_p = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ گن $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ (تذكر أن $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ (تذكر أن عملية الجمم إبدالية على \mathbb{R}).

مثال (۲,۲۹)

نقرير خاطىء لأن وبالتالي، فإن $x\in \mathbb{R} \ \, \forall y\in \mathbb{R} \ \, (x+2 < y)$. ($T_p \neq \mathbb{R} \times \mathbb{R}$

تعریف (۲٫۳۱)

إذا كسانت (x , y ، P جسملة م<u>نتوحة</u> على $A \times B$ فيإننا نقسول إن $A \times B$ على $A \times B$ على الله تقرير صائب إذا كسان $A \times B$. كسما نقسول إنه تقسوير خاطىء إذا كان $A \times B$ على $A \times B$ تقرير صائب إذا كسان $A \times B$ على الله على

مثال (۲٫۳۰)

 $(20,5)\in T_p$ گأن $x\in\mathbb{R}$ \exists $y\in\mathbb{R}$ $(x+5=y^2)$ وبالتالي ، فان $\phi\neq T_p$.

(4.41) (14.7)

$$x = x + \sqrt{2}$$
 علد غير كسري. $x = x \in \mathbb{N}$ علد غير كسري.

تعریف (۲,۳۲)

إذا كسانت (y , x) 9 جسملة مسفت وسة على A × B فسإننا نقسول إن تقرير صائب إذا وفقط إذا تحقق X ك تقرير صائب إذا وفقط إذا تحقق الشرط الآتي .

لكل تعويض عن x بعنصر A عفل (y a B P(a . y) تقرير صائب، كما نقول إنه تقرير خاطى وإذا لم يتحقق الشرط الملكور أعلاه.

مثال (۲,۳۲)

مثال (۲,۳۳)

تعریف (۲٫۲۳)

إذا كـــانت (x , y) جميملة مــفـــتــوحــة على AxB فـــاننا نقـــول إن علا ع Ax e AV y eB P(x , y) تقرير صائب إذا وفقط إذا تحقق الشرط التالي : توجد قيمة a A A لمتغير X-حيث (vy eB P(a v) تقرير صائب كما نقول إنه تقرير خاطئ إذا لم يتحقق الشرط المذكور أعلاه .

مثال (۲,۳٤)

ليكن (0,1,2 = A-B. إن (x + y − y) و ∀x ∃ تقــــرير صـــــائب لأن (y − (y-y) y ∀ تقرير صائب.

مثال (۲,۳٥)

ليكن A − B − (0,1,2) و ∀x ∀ و تقرير خاطىء لأن :

y (2>y) ، ∀y (1>y) ، ∀y (0>y) ، ∀y (0>y) ، ∀y (0>y)

ملاحظة

بالاستناد إلى المبرهنات السابقة، يمكن الحصول على بعض التنائج المتعلقة بنفي التقارير

$$\neg (\forall x \exists y P(x,y) \Leftrightarrow \neg [\forall x (\exists y P(x,y))]$$
 (1)

$$\Leftrightarrow \exists x \neg (\exists y P(x, y))$$

$$\Leftrightarrow \exists x \forall y \neg P(x, y)$$

$$\neg \left(\exists x \forall y P(x, y) \Leftrightarrow \neg \left[\exists x (\forall y P(x, y)) \right] \right]$$
 (Y)

$$\Leftrightarrow \forall \ x \neg \ (\forall y \ P(x \ , y) \)$$

$$\Leftrightarrow \forall \ x\exists y \ \neg \ P(x \ , y) \)$$

مثال (۲٫۳٦)

اكتب كل جملة من الجمل التالية بصورة رمزية :

(أ) كل طالب يحب الرياضيات يحب الفيزياء أيضًا.

(ب) جميع الطيور حيوانات.

(ج) بعض القطط ليس لها ذيل.

(د) إذا كنت طالبًا في هذا المقرر وتنجز واجباتك فسوف تحصل على امتياز.

الحل

(أ) لنرمز:

x : Mx ، طالب، x : Sx يحب الرياضيات و x : Px يحب الفيزياء

الصورة الرمزية للجملة هي :

 $\forall x (Sx \land Mx \longrightarrow Px)$

(ب) لنرمز :

x : Px طير و Ax : x حيوان .

الصورة الرمزية للجملة هي :

 $\forall x (Px \longrightarrow A \ddot{x})$

(ج) لنرمز :

x: Cx قطة و x: Tx لها ذيل

الصورة الرمزيه للجملة هي :

∃x (Cx ∧ ¬ Tx)

(c) لنرمز

x: Sx طالب في هذا المقرر، X: Hx ينجز واجباته و x: Ax سيحصل على امتياز.

الصورة الرمزية للجملة هي :

 $\forall x ((Sx \land H x) \longrightarrow Ax)$

مثال (۲,۳۷)

94

أكتب كل جملة من الجمل التالية بصورة رمزية

(أ) قانون توزيع عملية الضرب على الجمع.

(ب) بعض الأعداد الصحيحة تكون مضاعفات للعدد 5.

(ج) العدد 10 مضاعف موجب لعدد صحيح ما.

(د) مجموع أي عددين فرديين يجب أن يكون عدداً زوجياً.

الحار

 $(\forall x) (\forall y) (\forall z) (x \cdot (y+z) = x \cdot y + x \cdot z)$ (1) (y. 5 = x)(yE)(xE)

(ب)

 $(\exists x)(\exists y)(x>0 \land 10=x.y)$ (ج)

 $(\forall x) (\forall y) [(\exists u) (\exists v) (x = 2.u+1 \land y = 2.v+1) \longrightarrow (\exists z) (x+y=2.z)]$ (٤)

غارين (۲٫۳)

استخدم المسوّرات للتعبير عن التقارير في التمارين من ١ إلى ٢٠ بصورة

رمزية

(١) جميع الأعداد الطبيعية أعداد كسرية.

(٢) جميم الأعداد الكسرية أعداد حقيقية. (٣) بعض الأعداد الحقيقية ليست أعداداً كسرية.

(٤) جميع الأعداد الأولية أعداد فردية ما عدا العدد 2.

(٥) يوجد عدد صحيح حيث يكون زوجيًا وأوليًا.

(٦) إذا كان العدد صحيحًا فإنه كسرى.

(V) إذا كان العدد فرديًا فإن مربعه فردي.

- (A) لكل عدد حقيقي يوجد عدد صحيح أكبر منه.
- (٩) كل عدد حقيقي إما أن يكون موجبًا أو سالبًا أو يساوي الصفر.
 - (١٠) كل مضاعف موجب للعدد 7 يجب أن يكون أكبر من 5.

(١١) يوجد لكل عدد صحيح نظير جمعي.

- (١٢) حاضل ضرب عدد صحيح بعدد زوجي يجب أن يكون عددا زوجيًا.
- (١٣) يوجد عدد صحيح فردي حيث يكون قاسمًا لكل عدد صحيح زوجي.
 - (١٤) كل أستاذ جامعي يجب أن يكون أكبر من أي من طلابه .
 - (١٥) كل طالب يحترم أستاذه يحترم نفسه.
 - (١٦) بعض الناس يثق بكل الناس.
 - (١٧) كل حيوان له سنام يجب أن يكون جملا.
 - (۱۸) كل مثلث له ثلاثة أضلاع.
 - (١٩) جميع الطلاب استطاعوا أن يجيبوا عن بعض مسائل الاختبار.
 - (٢٠) بعض الطلاب الذين يحبون الرياضيات يحبون الفهزياء أيضًا.
- (٢١) لتكن (1, 1, 2, 0, 4 4 D. جد قيمة الصواب لكل من التقارير التالية، وإذا كان التقرير خاطنا فأعط مثالا مناقضا له.
 - (أ) (0<x→(xأدي)) (أx∈D) (أ)
 - (۱) ((xزوجي) → ¬ (xوري) ((x الع× ∀).
 - (ج) (0≥x (x;وجي))((±x∈D).
 - (د) (xأركي)(ط∋x E).
 - $(A) (x^2 > 17) (A)$
- (۲۲) جد قيمة الصواب لكل من التقارير التالية ، وإذا كان التقرير خاطئًا فأعط مثالاً مناقضًا له .

 $.\left(\forall\;x\!\in\!\mathbb{R}\right)\left(x=|x|\right) \quad \ \ \left(\bar{1}\right)$

. $(\forall x \in \mathbb{N})$ (x = |x|) (\downarrow) $(\forall x \in \mathbb{R})(x^2 + 3 > 0)$ (\Rightarrow)

 $(3 \times 10^{2} + 4 \times 10^{2})$

 $A \subseteq X \in \mathbb{Z}$ $(X + 2 = X^2)$ (A)

(٢٣) لتكن (1,0,1,2 - ا D - جد قيمة الصواب لكل من التقارير التالية

. (∃ x∈D) (x+2 < 5) (Î) $(\forall x \in D) (x+2 < 5) ()$

(ح) (5≥ x+B) (x+3.

(c) (8 = 8 + x) (d)

. (∃ $x \in D$)(2 $x^2 + x = 0$) (.a)

(YE) لتكن (1.1,2-) = D. جد قيمة الصواب لكل من التقارير التالية

 $\exists x \forall y (D x < y^2 + 1)$ (1)

 $\forall x \exists y (x^2 + y^2 < 10) (\omega)$

 $\forall x \forall y (x^2 + y^2 < 4) (\rightarrow)$

(c) (l> v+x)y Ex E.

 $\exists x \exists y \forall z (x^2 + y^2 \le 2z^2)$ (4)

(٢٥) استخدم الرموز التالية لتعبر عن كل مما يلي بلغة عربية سليمة

x: Tx كلب، X: Dx فطة، x: Cx كلب، x: Tx له ذيل، xy بعض y: Bxy ديوب

(1) $(xT_{r} \wedge xG)$ (1)

 $(\forall x) (D x \longrightarrow Tx) (\cup)$

. $(\exists x) (Cx \land (\forall y) (Dx \longrightarrow Bxy))$ (\Rightarrow)

 $.(\exists x)(\exists y)(x \land Dy \land Lxy)$ (2)

(۲۲) لتكن (P(x) و (XX) جملتين مفتوحتين على D.

أثبت كلا ممايلي:

(أ) (x) P(x) − تقرير صائب إذا وقط إذا كان (¬ P(x) (x ∀ x) تقريراً

(ب) $(\exists x) (P(x) \land Q(x))$ نقرير صائب إذا وفقط إذا كان $(\exists x) (P(x) \land Q(x))$

ور را صائباً. ($\forall x$) ($\forall x$) ($(\forall x)$) تقریراً صائباً.

(YV) لتكن (P(x , y) جملة مفتوحة على A × B.

(أ) إذا كان (y P(x,y) و ∀x E تقريراً صائبًا فأثبت أن (P(x,y) x P(x ,y ∀ x P(x ,y) تقرير صائب.

(ب) هل التقرير المعاكس للفقرة (أ) صحيح ؟

طرائق البرهان METHODS OF PROOF

يُعدُّ علم الرياضيات من العلوم التي تعتمد كليًا على البراهين. ومنذ أن قدم العالم الرياضي إقليد من (Exclid) أول برهان رياضي في القرن الشالث قبل الميلاد استنفدت ملايين الساعات في قاعات اللراسة في جامعات العالم في برهان وإعادة برهان المبرهان المبرهنات الرياضية. فعلى صبيل المثال، لو حضرنا محاضرة تتكون كليًا من تعاريف متقدم في قسم الرياضيات في أي جامعة نجد أن هذه المحاضرة تتكون كليًا من تعاريف ومبرهنات وبراهين لهذه المبرهنات، وهنا يكون من الطبيعي أن نتساءل: لماذا كل هذه البراهين? وما الحكمة التي يراها الرياضي بإعطاء براهين مختلفة لمبرهنة ما كمبرهنة فيناغورس (Pythagoras) مثلا؟

هناك أسباب عديدة لذلك. ومن هذه الأسباب أن البراهين عرضة للنقد وإعادة التقويم من حيث الأخطاء أو عدم الوضوح، وهذا يتم عادة بالنظر إلى البرهان مرة بعد مرة. إن البرهان هو بمثابة الختم الرسمي للمبرهنة، كذلك، فإنه يزيد فهمنا للموضوع ويكشف لناعن جوهره. إن البراهين تقترح لنا مواضيع رياضية جديدة.

المبرهنة في الرياضيات هي عبارة عن تقرير رياضي صائب وبرهان هذه المبرهنة هو المجادلة المنطقية التي تثبت لنا صحح هذه المبرهنة . ولذلك فإن كتابة برهان صحيح وواضح هو فن بحد ذاته ، وهذا يحتساج إلى وقت وتمرين حتى نستطيع أن نكون قادرين على إتقانه . من أجل فهم البرهان ، يجب علينا أن نفهم الطريقة المستخدمة في هذا البرهان وهذا هو موضوع هذا الفصل من الكتاب، حيث سنقدم في البند (١, ٣) بعض الطرائق الأساسية المستخدمة في براهين المبرهنات الرياضية . أما في البند (٢, ٣) فسنقدم طريقة البرهان بوساطة الاستقراء الرياضي، وهي طريقة مهمة جذا وتستخدم في برهان كثير من المبرهنات التي يتضمن منطوقها ذكراً للأعداد الصحيحة .

(٣,١) طرائق بسيطة للبرهان Elementary Proof Methods

إن تصنيف طرائق البرهان في الرياضيات هو أحد العوامل التي تساعد على فهم طبيعة هذا العلم. إن معظم التقارير الرياضية المهمة هي تقارير شرطية ؛ لذلك، فإن معظم الأمثلة التي سنعطيها على طرائق البرهان المختلفة ستتعلق بالتقارير الشرطية الشاملة.

(۳,۱,۱) البرهان المباشر (Direct proof)

ليكن Q → P مسائب بطريقة البرهان الميكن Q و P مسائب بطريقة البرهان المباشر نفرض أن P صائب وثنبت أن Q صائب. كذلك، يكن استخدام فرض مشابه من أجل إثبات صواب التقارير الشرطية الشاملة.

مبرهنة (۲,۱)

إذا كان م علدًا فرديًا فإن أم علد فردى.

البرهان

نفرض أن n عدد فردي . إذن، ، يوجد عدد صحيح m حيث n = 2m+1 ومن ثم، فإن: 4m2 - 2m2 2m2+2 = 2m2 = (2m2+2m2) = 2 ..

أي أن n2 عدد فردي. ف

مبرهنة (٣,٢)

إذا كان x و y علدين كسريين فإن x علدكسري.

البرهان

 $x \to a$ نف رض أن x و حدد كسري فإنه يوجد $x \to a$ و نه يوجد $x \to a$ إذن، x = a و إذن، x = a

 Δ . $xy = \frac{ac}{bd}$. $ac \in \mathbb{Z}$ علد کسري. $xy = \frac{ac}{bd}$

مثال (۱ ,۳)

إذا كان n عددًا فرديًا فإنه يوجد عدد صحيح m حيث n عددًا فرديًا فإنه يوجد عدد صحيح

الحل

n = 2k+1 نفرض آن $n^2 = (2k+1)^2 = 4k^2 + 4k + 1 = 4k (k+1) + 1$ زوجي أو k(k+1) = 2k + 4k + 1 = 2k (k+1) + 1 زوجي فإن k(k+1) = 2m شيخ m = 2k + 2k + 1 = 2k (2m) + 1 = 2k (2m)

(Proof by exhaustion) البرهان بوساطة الاستنفاد (٣,١,٢)

غالبا ما تستخدم طريقة البرهان بوساطة الاستفاد لإثبات صواب التقارير الشاملة من الشكل (٧xcA) P(x) حيث عدد عناصر للجموعة A صغير للرجة أنه يكن درامة التفاصيل في زمن قصير .

مثال (۲,۲)

أثبت أن التقرير (n^2+n+41 مدارلي) و $\forall n \in \{1,2,3,4\}$ صائبًا.

الحل

 $1^2+1+41 \sim 43$ عند أولي ،

47 - 41+2+41 علد أولى ،

32 + 3 + 41 = 53 عند أولى

61 = 41+41 عدد أولي .

إذن، ، التقرير المعطى تقرير صائب.

(Proof by cases) البرهان بوساطة الحالات (٣,١,٣)

تستخدم طريقة البرهان بوساطة الحالات عندما نستطيع تقسيم المسألة إلى عدد صغير من الحالات، ويعتمد التقسيم على السألة المعالجة.

مثال (۳,۳)

 $n \ge 0$ عند زوجي لكل عند صحيح $n^2 + n$ أثبت أن

الحل

n عدد صحيح. إذن، n زوجي أو n فردي.

الحالة (١): نفرض أن n علد زوجي. إذن، n+1 عدد فردي، وبالتالي، فإن $n^2+n=n$ عدد زوجي.

الحالة (٢): نفسرض أن n = 1 عند فسردي. إذن، n+1 عند زوجي، وبالتسالي، فيإن $n^2 + n = n$ (n+1)

مثال (۲,٤)

أثبت أن |x | ≥ x لكل R €x.

البرهان

الحالة (١): نفرض أن 0 ≤ x. إذن، x = |x|وبالتالي، فإن |x| < x .

x < -x. إذن، x - = |x|. بما أن 0 > x فإن 0 < x - . إذن، x - = |x|. بما أن 0 > x فإن 0 < x - . إذن، x < |x| وبالتالي، فإن |x| > x. إذن، |x| > x.

(Proof by contradiction) البرهان بوساطة التناقض (٣,١,٤)

ليكن q تفريرا. لبرهان صواب q بوساطة التناقض، نفرض أن q حاطىء ونثبت استحالة هذه الفرضية، وذلك عن طريق إثبات أنها تؤدي إلى صواب تقرير من الشكل Q - Q حيث Q تقرير ما ويكن له أن يكون Q أو أية مسلّمة أو مبرهنة معروفة.

مبرهنة (٣,٣)

 $\sqrt{2}$ علدغیرکسري.

البرهان

ميرهنة (٣,٤)

إن حاصل ضرب أي علد كسري غير صفري وأي علد غير كسري هو علد غير كسري .

البرهان

نرید ($\forall x \in \mathbb{R}$) ($\forall y \in \mathbb{R}$) ($0 \neq x \in \mathbb{Q}$ $0 \neq x \in \mathbb{Q}$) ($\forall x \in \mathbb{R}$) ($\forall x \in \mathbb{R}$) ($\forall y \in \mathbb{R}$) ($\forall x \in \mathbb{Q}$) ($\forall x \in \mathbb{Z}$) ($\forall x \in \mathbb{Z$

(٣,١,٥) البرهان بوساطة المكافىء العكسى

(Proof by contraposition)

مثال (۳٫۵)

أثبت أنه إذا كان a عدداً زوجيًا فإن a عدد زوجي.

الحل

واضح أن المكافىء العكسي هو : إذا كان n عدداً فردياً فإن nعدد فردي. وهذا التقرير بُرْهن في المرهنة (٣,١).

مثال (۳٫٦)

 $(\forall x, y \in \mathbb{R})$ ($(x+y \ge 2)$ \longrightarrow $(x \ge 1) \lor (y \ge 1)$) التستقدريس ($(x+y \ge 1) \lor (y \ge 1)$ صاف .

الحل

نَفْرِضَ أَنْ x<1 ، x,y∈R و y<1.

بما أن 1 > x و 1 > y فإن 1+1 > x+y وبالتالي، فإن 2 > x +y م

مبرهنة (ه, ٣) (مبدأ برج الحمام (Pigeonhole principle)

إذا وضعنا n حمامة في برج حمام عندعيونه m وكان m < n فبإن عيناً واحدة على الأقلء يجب أن تحتوى على حمامتين أو أكثر .

البرهان

إذا فرضنا أن كل عين في برج الحمام تحتوي على حمامة على الأكثر فإننا نستنج أن عدد الحمامات يجب أن يكون m على الأكثر. ۵

(٣,١,٦) البرهان بوساطة المثال المناقض

(Proof by Counterexample)

في كثير من الأحيان، نثبت خطأ تقرير رياضي شامل عن طريق إعطاء مثال مناقف..

مثال (۳,۷)

إذا كان n عنداً صحيحاً موجياً فإن n2+n+41 عند أولى.

الحل

مثال مناقض : ليكن 11-11 مثالث (43) (41) (41) + 41+ 41 (41) (41) مثال مثاقض : ليكن 11-11 مثالث وهذا عدد مؤلف.

ملاحظات

(۱) إذا كان $Q \longrightarrow P$ تقريراً حيث P تقرير خاطىء فإن $Q \longrightarrow P$ صائب. في هذه الحالة ، نقول إن $Q \longrightarrow P$ صائب فراغيا (vacuously true) . فمثلاء إذا

كانت A مجموعة فإن (xeA)<---(¢xe) تقرير صائب فراعيًا لأن ¢xe تقرير خاطىء. من هنا، ينتج أن ¢ مجموعة جزئية من A.

- (۲) إذا كان $Q \longrightarrow Q$ تقريراً حيث Q تقرير صائب فإن $Q \longrightarrow P$ صائب. في هذه الحالة، نقول إن $Q \longrightarrow P$ صائب بشكل تافه (mivially true). فمثلا إذا كان $Q \longrightarrow Q$ كان $Q \longrightarrow Q$ حيث $Q \longrightarrow Q$ كان $Q \longrightarrow Q$ صائب بشكل تافه لأن $Q \longrightarrow Q$ مائب بشكل تافه لأن $Q \longrightarrow Q$ مائب.
- (٣) لبرهان صواب التقرير $Q \longrightarrow P$ ، فإننا نبرهن أن $Q \longleftarrow P$ صائب ونبرهن أن $Q \longleftarrow P$ صائب ونبرهن أن $Q \longleftarrow P$ كما يلي: P شرط كاف Q كما نقرأه: $Q \longleftarrow P$ كما يلي: $Q \leftarrow P$ مشرط لازم وكاف $Q \leftarrow P$

غارين (۳٫۱)

- (١) أعط برهانًا مباشرًا لما يلي: إذا كان a عددًا زوجيًا فإن n² عدد زوجي.
- (٢) أعطاً برهانًا مباشراً لما يلي: إذا كان عامداً صحيحًا غير قابل للقسمة على العدد
 ٤ فإن 2+2 مقبل القسمة على العدد 3.
- (٣) أعط برهانًا مباشراً لما يلي: إذا كان x، y علدين حقيقيين فإن |و|+ |x | ≥ | + x | .
- (٤) إذا كان x علداً حقيقيًا وكان $0 = 1 x^2 x^3$ فإن 1 x 1 أثبت صواب التقرير السابق بو ساطة .
 - (أ) برهان مباشر (ب) المكافىء العكسي (ج) التناقض.
 - (٥) أعط برهانًا مباشرًا لما يلي: إذا كان ٥-4- x فإن 2- x أو 2- x .
 - (٦) استخدم التناقض لبرهان كل عمايلي:
 - (أ) $\sqrt{3}$ علدغير كسري. (ب) $\sqrt{3}$ علدغير كسري.

- (ج) Log₂5علدغير كسري.
- (٧) إذا كان x , x عددين فرديين فإن x+y عدد روجي.
 أثبت صواب التقرير السابق بوساطة.
- (أ) الرهان الماشر (ب) التناقض،
 - (٨) استخدم المكافىء العكسى لبرهان مايلي:
- إذا كان 2 2 × + 2 حيث x , y , ze2 فإنه يجب أن يكون على الأقل واحد من الأهلد x , y , ze2
- (٩) أثبت أن التقرير التالي صائب أو أعط مثالاً مناقضاً إذا كان خاطئًا: مجموع أي عدين غير كسرين عدد غير كسرى.
 - (١٠) أعط مثالا مناقضا لمايلي: كل عدد أولي يجب أن يكون فرديًا.
- (١١) أعط مثالاً مناقضًا لما يلي: لايوجد عند صحيح n >100 حيث يكون العندان n ر 2+1 أولَين .
- (۱۲) مالج المسألة التالية بوساطة التناقض: إذا كان x, y عددين صفيقيين فإن الا) > الج المسألة التالية بوساطة التناقض:
 - [اوا ١٥ | ١ ما عامه المساد الأولية مجموعة غير منتهية .
 - (١٤) أثبت أنه إذا كان p عدداً أوليًا فإن p عدد غير كسرى.
- (١٥) أثبت أنه إذا كان x عدداً كسرياً غير صفري وكان y عدداً غير كسري فإن xx عدد غير كسرى.
- (١٦) أثبت أنه إذا كان xعدداً كسرياً وكان وعدداً غير كسري فإن x+y عدد غير كسري.
 - x>0 استخدم التناقض لإثبات أن $2 \le \frac{1}{2}$ لكل عدد حقيقي (۱۷)

ا کال $|x|+y| \le |x|+|y|$ ا کال $|x|+|y| \ge |x|+|y|$ ا کال $|x|+y| \le |x|+|y|$ ا کال $|x|+y| \le |x|$. $|x|+|y| \ge |x|$

(1 9) استخدم طريقة البرهان بوساطة الحالات لإثبات أن |xy |= |x | |y لكل xx , y ∈ IR لكل

(٣,٢) الاستقراء الرياضي Mathematical Induction

الاستقراء الرياضي طريقة فعّالة لبرهان صواب الكثير من التقاير الشاملة ، وخالبًا ماتستخدم هذه الطريقة لإثبات المبرهنات وحل المسائل التي تتعلق بالأعداد الصحيحة . سنقدم في هذا البند شكلين متكافئين لبذأ الاستقراء الرياضي ، كذلك سنعطي أمثلة متنوعة حول الموضوع .

(٣,٢,١) المبدأ الأول للاستقراء الرياضي

The first principle of mathematical induction

. A = $\left\{n\in\mathbb{Z}:n\geq m
ight\}$ ليكن m عنداً صحيحًا ولتكن P(n) جملة مفتوحــة على

- نفرض أن :
- (۱) (P(m) تقریر صائب،
- (۲) لكل عدد صحيح $k \ge m$ ، إذا كان P(k) تقريراً صائبًا فإن P(k+1) تقرير صائب .
 - عندئذ، (P(n) (n ∈A) تقرير صائب.
- الخاصة (١) المذكورة أعلاه تُعرف عادة، بالخطوة الأساسية والخاصة (٢)

تمرف بخطوة الاستقراء، أما الفرضية في (٢) فإنها تسمى فرضية الاستقراء، ونريد التأكيد على أنه عند استخدامنا طريقة الاستقراء الرياضي فإننا نتحقق من الشرطين (١) و (٧) ولا يكفي التحقق من أحدهما. الخطوة الأساسية تفيدنا بأن (٣ (٣ تقرير صائب، ويتطبيق خطوة الاستقراء من أجل ٤ الله عند (١ (٣ (٣ عقرير صائب نستطيع الآن أن نطبق خطوة الاستقراء مرة أخرى لنثبت أن (٣ (٣ عام) تقرير صائب وهلم جرا.

مثال (۳٫۸)

أثبت أن <u>(n+1 + 2 + 3 + ...+n = n(n+1)</u> نكل عند صحيح 1≤ n أثبت أن

الحل

لنفرض أن الجملة المفتوحة (P(a) هي:

1+2+3+...+n=\frac{n(n+1)}{2}

الخطوة الأساسية:

خطوة الاستقراء:

 $1 + 2 + 3 + \dots + k = \frac{k(k+1)}{2}$ ان أن $k \ge 1$ عيث $k \ge 1$ عيث P(k) تقرير صائب حيث الم

باستخدام فرضية الاستقراء نجد أن:

 $1 + 2 + 3 + ... + k + (k+1) = \frac{k(k+1)}{2} + (k+1)$

ولكن

طراثق البرهان

$$\frac{k(k+1)}{2} + (k+1) = \frac{(k+1)(k+2)}{2}$$

إذن،

$$1 + 2 + ... + (k+1) = \frac{(k+1)(k+2)}{2}$$

وبالتالي، فإن (k+1) تقرير صائب.

مثال (۳,۹)

أثبت أن 2n < n! لكل عند صحيح 24 n.

الحل

لنفرض أن الجملة المفتوحة (P(n هي 2n < n!

الخطوة الأساسية:

با أن 24 = 41 > 24 = 16 فإن (4) تقرير صائب.

خطوة الاستقراء:

لنفرض أن (Rk القرير صائب، حيث 4 ≥4 ، أي أن P(k) الفرض أن المربع على المربع ال

باستخدام فرضية الاستقراء نجد أن:

 $.\,\,2^{k+1} = 2\times 2^k < 2\,(k!) < \,(k\!+\!1)\,\,(k!) \,\,=\,\,(k\!+\!1)!$

وبالتالي، فإن (k+1) تقرير صائب.

مثال (۳,۱۰)

أثبت أن n^3 - 4n+6 يقبل القسمة على n^3 (بنون باق) لكل عــلد صحيح $n \ge 0$

121

لتفرض أن الجملة المفتوحة (P(n هي:

n3-4n + 6 يقبل القسمة على 3.

الخطوة الأساسية:

بما أن (2) (3) = 6 فإن (9) تقرير صائب.

خطوة الاستقراء:

انه يوجد عدد صحيح m > 1 حيث $k \geq 0$ عند صحيح m > 1 المرض أن $k \geq 0$ تقرير صائب حيث $k \geq 0$ المتخدام فرضية الاستقراء نجد أن $k \geq 0$

$$(k+1)^3 - 4(k+1) + 6 = k^3 + 1 + 3k^2 + 3k - 4k - 4 + 6$$

 $= (k^3 - 4k + 6) + 3k^2 + 3k - 3$

 $=3m+3k^2+3k-3$

 $=3 (m+k^2+k-1)$

وبالتالي، فإن (P(k+1 تقرير صائب.

ملاحظة

إذا كانت A مجموعة فإننا نرمز لعدد عناصر A بالرمز إ۱م، كللك، فإننا نرمز لمجموعة القوة لـ A (أي مجموعة المجموعات الجزئية لـ A) بالرمز 2^A.

مثال (۳.۱۱)

أثبت أنه لكل عدد صحيح 0 ≤ n، أية مجموعة عدد عناصرها n يكون عدد مجموعاتها الجزئية 2.

الحل

لنفرض أن الجملة المفتوحة (P(n هي:

أية مجموعة عند عناصرها عيكون عند مجموعاتها الجزئية 2n.

الخطوة الأساسية:

إذا كانت X مجموعة حيث 0 – |X| فإن ϕ - X. إذن، $\{\phi\}$ - (2^{X}) وبالتـالي،

. أذن، P(0) تقرير صائب $|2^{X}| = 1 - 2^{0}$

خطوة الاستقراء:

لنفرض أن P(k) تقرير صائب حيث $k \ge 0$ ، أي أن أية مجموعة عدد عناصرها $k \ge 0$ يكون عدد مجموعاتها الجزئية k2 .

X-{a}. نختارعنصراً $a\in X$ مجموعة حيث |X|-k+1 . نختارعنصراً $a\in X$

. واضح أن $2^k = \left| \begin{array}{c} (X \cdot (a)) \\ 2 \end{array} \right|$. إذا كانت $X \subseteq Y$ فإن $X \subseteq A$ أو $X \in A$

$$A = \left\{ Y : Y \subseteq X, a \notin Y \right\}$$
$$B = \left\{ Y : Y \subseteq X, a \in Y \right\}$$

واضح أنْ (۵۰۰ A - B - ¢ ، A - B - ¢ ، الأن (۱۵ + B | - | A | + | B | . الأن

نحسب |B|. من أجل ذلك، نعرف التطبيق $B \longleftarrow A : f : A$ كما يلي: $(f : A \longrightarrow B) : f(Y) = Y \cup (A)$, $\forall Y \in A$

وبالتبالي، فبإن ^k2 = |A| - إذن، الج²+2^k+2^k+2^k+2 الاء وبالتبالي، فبإن

(k+1) تقرير صائب.

(٣,٢,٢) المبدأ الثاني للاستقراء الرياضي

The second principle of mathematical induction

 $A = \{n \in \mathbb{Z} : n \ge m\}$ ليكن $m \ge n \ge m$ جملة مفتوحة على $m \ge n \ge m$ ليكن $n \ge n \ge m$

- (۱) (۱) P(m), P(m+1),..., P(m+t) تقارير صائبة،
- (Y) لكل عـندصحـيع A ≥ ، إذا كـانت P(m) , P(m+1) , ..., (P(k) تقــارير صائبة فإن (k+1) تقرير صائب .

عندئذ، (P(n) (n∈A) تقرير صائب.

مثال (۳,۱۲)

أثبت أنه لكل عدد صحيح 2 ≤ n ، إما أن يكون n عدداً أوليًا أو يساوي حاصل ضرب عدد منه من الأعداد الأولية .

الحار

لنفرض أن الجملة المفتوحة (P(n هي:

عدد أولي أو n يساوي حاصل ضرب عمد منت من الأعمداد الأولية.
 نستخدم المدأ الثاني الأستقراء الرياض، بأخد 0 - 2.

الخطوة الأساسية:

بما أن 2 عدد أولي فإن (P(2) تقرير صائب.

خطوة الاستقراء:

. k ≥ 2 تقاریر صائبة حیث P(2) , P(3) , ..., P(k) لنفرض أن

P(k+1) مقرير صائب. واضح أنه إذا كان k+1 عددًا أوليًا فإن P(k+1)

تقرير صائب. أما إذا كنان ا+k عملاً مؤلفًا (أي غير أولي) فإنه يوجد عمدان صحيحان a,b حيث a,b حيث k ، k+I-ab ك 2 ≥ b ≤ k ، k+I-ab. باستخدام فرضية الاستقراء نجد أن a عمد أولي أو حاصل ضرب عمد منته من الأعماد الأولية. بالمثل، إن b عمد أولى أو حاصل ضرب عمد منته من الأعماد الأولية.

إذن ، ٢+١ يساوي حاصل ضرب عدد منته من الأعداد الأولية ، وبالتالي ، فإن (P(k-1 تقرير صائف .

مثال (۳,۱۳)

لتكن _{ا ــ"}(هه) هي متنالية فيبونانشي (Fibonacci) ، وهــي مُعرفة ارتداديا كما يلي: ا ــ ا هـ و ا ــ و عــه عــه عــه اـــهـــه لكل عدد صحيح 3 ≤ π . م ـــه ال كارد ا

 $n \ge 1$ کل علد صحیح ا $a_n \le \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n$ اثبت أن

الحل

 $a_n \le \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n$: هي: المخملة المفتوحة (n) ينفرض أن المجملة المفتوحة (p) المجملة المفتوحة المغترضة المختلفة المفتوحة المغترضة المغترضة

نستخدم المبدأ الثاني للاستقراء الرياضي بأخذ 1-1.

الخطوة الأساسية:

$$1 \le \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^2$$
 أَنْ الْ $\Pr(1)$ فَإِنْ الْ $\Pr(1)$ فَإِنْ الْ الْمُعْرِيرِ صَائب. كذلك بِمَا أَنْ الْمُعْرِيرِ صَائب. فَإِنْ $\Pr(2)$

خطوة الاستقراء:

لنفرض أن P(1), P(2), ..., P(k) تقارير صائبة حيث 2 ≥ .k

 $\begin{aligned} \mathbf{a}_{k+1} &= \mathbf{a}_k + \mathbf{a}_{k+1} \ \text{ if } \mathbf{r} \\ \mathbf{a}_{k+1} &= \mathbf{a}_k + \mathbf{a}_{k+1} \ \text{ if } \mathbf{r} \end{aligned} \\ \mathbf{a}_{k+1} &= \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^k \quad \mathbf{a}_{k+1} \leq \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^{k-1} \\ \mathbf{a}_{k+1} &\leq \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^{k-1} \end{aligned} \\ \mathbf{a}_{k+1} &\leq \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^{k-1} \\ \mathbf{a}_{k+1} &\leq \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^{k-1} \\ \mathbf{a}_{k+1} &\leq \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^{k-1} \end{aligned}$

مثال (۳,۱٤)

لتكسين $_{0}^{-\infty}(a_{n})^{\infty}_{n}$ متتبالية معرفة ارتباديًا كميا يلي $a_{n}=a_{0}$ و $a_{n}=a_{0}$ و $a_{n}=a_{n}+a_{n-1}$ و $a_{n}=a_{n}+a_{n-1}$ محيح $a_{n}=a_{n}$ محيح $a_{n}=a_{n}$

الحل

لنفرض أن الجملة المفتوحة (P(n هي: a عدد فردي.

نستخدم المبدأ الثاني للاستقراء الرياضي بأخد 0 - £.

الخطوة الأساسية:

باأن $a_1 = a_1 = 0$ عدد فردي فإن كلا من (P(0) و $a_1 = 0$ تقرير صائب.

خطوة الاستقراء:

لنفرض أن P(0), P(1), ..., P(k) تقارير صائبة حيث 1 ≥ 1 .k ≥ 1

سنبرهن أن (k+1) تقرير صائب. من تعريف المتنالية نجد أن A_{k+1} 2 a_k + a_{k-1}. واضح أن a_{k+1} 2 مدد روجي. وبالاستناد إلى فرضية الاستفراء نجد أن _{Ak+1} عدد فردي.

إذن، ، عدد فردي، وبالتالي، فإن (k+1 تقرير صائب.

هناك مبدأ آخر مكافىء لمبدأ الاستقراء الرياضي يُعرف بمبدأ الترتيب الحسن و نقله كمسلَّمة.

(Well-ordering principle) مبدأ الترتيب الحسن (٣,٢,٣)

إذا كانت A مجموعة غير خالية من الأعداد الصحيحة غير السالبة فإنه يوجد عنصر أصغر في A. أي يوجد عنصر AB ه حيث x S A لكل x = x.

ملاحظات

- (۱) بالاستناد إلى مبدأ الترتيب الحسن ، نجد أنه إذا كان m عدداً صحيحاً وكانت A مجموعة جزئية غير خالية من المجموعة $n \in \mathbb{Z} : n \geq m$ فإنه يوجد عنصر أصغر في A.
 - (٢) من المكن تعديل نص مبدأ الاستقراء الرياضي ليناسب بعض المسائل.

فمثلاً: ليكن n , $r \in \mathbb{Z}$ س ولتكن n , $n \in \mathbb{Z}$ للجموعة المتنهية $A = \{n \in \mathbb{Z}: m \le n \le r\}$. A - $\{n \in \mathbb{Z}: m \le n \le r\}$ الاستقراء الرياضي حيث نستطيع استخمام النص الجمليد في إثبيات أن $\{n \in \mathbb{Z}: m \le n \le r\}$ $\{n \in \mathbb{Z}: m \le n \le r\}$ $\{n \in \mathbb{Z}: m \le n \le r\}$ آثرير صائب.

مثال (۳,۱۵)

أثبت أن "2 (n+1) + 1 > 1 2 لكل عند صحيح 1 ≤ " . .

الحل

نريد إثبات "Z n ∈{1,2,...} , 2*+1 < 1 + (n+1) 2 تقرير صائب.

. تقرير صائب عنه أي أن "2 (n+1) + 1 غرض النقيض، أي أن "2 (n+1) + 1 غرض النقيض، أي أن "2 أن المائب الم

من هنا، ينتج أن $S = \{ x \in \{1,2,...\}: 2^{n+1} \ge 1 + (n+1) \ 2^n \}$ ليست المجموعة

الحالية . بالاستناد إلى مبدأ الترتيب الحسن، نجد أنه يوجد في S عنصر أصغري m . إذن،

(1) $2^{m+1} \ge 1 + (m+1) 2^m$

(2) $2^m < 1 + m 2^{m-1}$

و بضرب (2) بالعدد 2 نجد أن "2 + m 2 + 2 + m 2 التجاينة (1) ، استخدام هذه المتباينة والمتباينة (1) ، في المتحدام هذه المتباينة والمتباينة (1) ، غيد أن "2 - 1 (m + 1) 2 - m 2 وبالشالى، فيإن "2 - 1 . إن هذا يتناقض مع ألا > 1

لكل عند صحيح 1≥k.

قارین (۳۰۲) غارین (۳۰۲)

استخدم الاستقراء الرياضي لبرهان صواب كل من التقارير التالية:

 $1^{2}+2^{2}+...+n^{2}=n (n+1) (2n+1)/6, \forall n \ge 1$ (1)

 $1^3 + 2^3 + ... + n^3 = [n (n+1)/2]^2 , \forall n \ge 1$ (Y)

 $1 + 4 + 7 + ... + (3n-2) = n(3n-1)/2, \forall n \ge 1$ (Y)

. $1^2+3^2+...+(2n-1)^2=n$ (2n-1) (2n+1)/3, $\forall n \ge 1$ (8)

 $1 \times 2 \times 3 + 2 \times 3 \times 4 + ... + n (n+1) (n+2) = n (n+1) (n+2) (n+3)/4, \forall n \ge 1$ (0)

 $(1-\frac{1}{2})(1-\frac{1}{3})...(1-\frac{1}{n+1}) = \frac{1}{n+1}$, $\forall n \ge 1$ (7)

 $\frac{1}{1+2} + \frac{1}{2+5} + \dots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{n}{2n+1}, \forall n \ge 1$ (V)

$$2^n > n^2$$
, $\forall n \ge 5$ (A)

$$n! > n^2, \forall n \ge 4$$
 (4)

ا الكل عدد صحيح موجب $r = \frac{1-r^{n+1}}{r}$ (۱۰) عدد حقیقی ا + r + r²+...+ $r^n = \frac{1-r^{n+1}}{r}$

.r≠1

n(n+1)(n+2) (۱۱) يقيل القسمة على العدد 6.

 $x_{n+2} - \frac{1}{2}(x_{n+1} + x_n) \cdot x_1 - 1$, $x_2 - 2$; where $x_n = x_n - 1$ and $x_n = x_n - 1$.

لكل 1 ≤ n فأثبت أن 2 ≥ x ≥ 1.

 $n \geq 1$ لكل $y_{n+1} - \frac{1}{4}(2y_n + 3)$ ، $y_1 - 1$. (۱۳) معرفة كالتالي (y_n) معرفة كالتالي (۱۳)

فأثبت أن:

 $n \ge 1$, $|S| y_n < 2$ (1)

 $n \ge 1$ لکل $y_n < y_{n+1}$ (ت)

نان المتنالية $n \ge 1$ (المحرفة كالتالي $y_{n+1} = \sqrt{2y_n}$ ، $y_1 = 1$) معرفة كالتالي (ا ٤) معرفة كالتالي (ا ٤)

 $n \ge 1$ | |S| | 1 ≤ $y_n < 2$

(10) 1 ≤ n ∀، 1-4n-1 يقبل القسمة على 16.

(١٦) 1 ≤ n ك اⁿ-2ⁿ يقبل القسمة على 5.

n5-n (∀n ≥ 1 (۱۷) يقبل القسمة على 10. يقبل

(١٨) 1 ≤ n ك ، (1+5) بقيل القسمة على 6.

(١٩) ا ≤ n ك ا -2²ⁿ⁻¹ على 1 (١٩) القسمة على 5.

 $n^3 > 2n+1 \ \forall n \ge 2 \ (\Upsilon \cdot)$

 $n^2 > n+1 \ \forall n \ge 2 \ (Y \setminus)$

 $\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} > \sqrt{n} \ \ \forall \ n \ge 2 \ \ (\Upsilon\Upsilon)$

114

n ≥ 1 فأثبت أن n يقبل القسمة على 3 لكل 1 ≤n.

(٢٤) إذا كانت المتالية (an) معرفة كما يلي 2-4، ap-4 ، ap-2

. n ≥ 0 لكل a = 5 م فأثبت أن a عدد زوجي لكل 0 ≤ n الكل 0

(٢٥) إذا كانت المتسالية (bn) معرفة كسما يلي: b2-3 ، b1-2 ، b0-1

 $n \ge 1$ لکل $b_n = b_{n-1} + b_{n-2} + b_{n-3}$ د $b_n = b_{n-1} + b_{n-2} + b_{n-3}$

(1-x) (1+x) (1+x²) (1+x⁴) ... (1+x²ⁿ) = 1-x^{2nt} نائبت أن (٢٦)

لكل x∈R لكل

(٢٧) استخدم التناقض ومبدأ الترتيب الحسن لبرهان صواب كل من التقارير

التالية: (1)

 $(\forall n \ge 1) n < 2^n$

. $(∀n ≥ 3) n < 2^n - 1$ ((y)

.(\forall n ≥3) 2n +1 < 2ⁿ (\Rightarrow)

والفعل والرويع

العل قــــات RELATIONS

تعاریف أساسیة وأمثلة (٤,١) Basic Definitions and Examples

تعریف (۱٫۱)

إذا كانت $A \, \times B$ مجموعتين وكانت $A \, \times B$ مجموعة جزئية من $A \, \times A$ فإننا نسمي $A \, \times B$ علاقة ثنائية من المجموعة A إلى المجموعة A إلى المجموعة A إلى المجموعة A إلى المعنصر A ونرمز لذلك بالرمز A أما إذا كان A A (A, B) فإننا نقول إن العنصر A غير مرتبط بالعنصر A ونرمز لذلك بالرمز A A A ونعرف مجال المخاصة ، عندما تكون A A في الخيانا نقول إن A علاقة على المجموعة A و ونعرف مجال المحالقة A أما مدى العلاقة A فهو المحالقة A أما مدى العلاقة A فهو A (A, A) أما مدى العلاقة A أما مدى العلاقة A فهو A) .

مثال (٤,١)

لتكن (1,2,3) هـ (4,5,6) = B. ولتكن العلاقة R من A إلى B

معرفة كالتالي : aRb إذا وفقط إذا كان a يقسم b. أكتب R على شكل مجموعة من الأزواج المرتبة وجد مجالها ومداها .

الحار

R= { (1,4), (1,5), (1,6), (2,4), (2,6), (3,6)}

مجال R هو {1,2,3} ومداها {4,5,6}. تعریف (٤,٢)

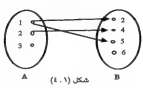
إذا كانت R علاقة على الجموعة A فإن:

- a ∈ A , انعكاسة (reflexive) إذا كان R (1)
- (٢) R تناظرية (symmetric) إذا تحقق الشرط التالي:
 - إذا كان aRb فإن bRa لكل a, b ∈ A.
- (Υ) R تخالفية (antisymmetric) إذا تحقق الشرط التالي a . إذا كان a b a b فإن b a a b خالف أولا
- (2) متعدية (transitive) إذا تحقق الشرط التالي : إذا كان a, b, c ∈ A لكل aRc لكار a, b, c ∈ A
- $a \neq b$ مترابطة (connected) إذا كان aRb أو $a \neq b$ لكل $a \neq b$ حيث R

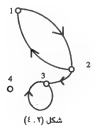
ملاحظات

(۱) إذا كانت R علاقة من A إلى B و وكان كل من |A| و |B| صغيراً نسبياً فإننا غثل R بشكل يسمى " الشكل السهمي للعلاقة R" ونحصل عليه كمايلي: نستخدم أشكال فن لتمثيل كل من A و B ثم نرسم سهماً من x إلى y إذا وفقط إذا كان R3. فمثلا إذا كان R4. R5. R4. (2.45.6) R6. (1.2) R6. (1.2) R7. فإن السهمي للعلاقة R8 هو الشكل السهمي للعلاقة R8 هو

الملاقات ١٢١



(۲) إذا كانت R علاقة على المجموعة R وكان |A| صغيراً نسبيًا فإننا بإجراء تعديل على الشكل السهسمي للعلاقة R ، نحصل على رسسم يسمى الرسم الموجَّه للعلاقة R . فبدلاً من رسم A مرتين نرسمها مرة واحلة ثم نرسم سهمًا من x إلى y إذا وفقط إذا كان y. يسمى كل سهم ضلعًا موجهًا كما يسمى كل سهم مرسوم من عنصر إلى نفسه عروة . فمثلاً إذا كان x كانت x y y y أن الرسم كان جو للعلاقة y y أن الرسم الموحة للعلاقة y



(٣) إذا كانت R علاقة على A وسمينا النقاط المثلة لعناصر A في الرسم الموجه للعلاقة R رؤوسًا فإن R انعكاسية إذا وفقط إذا وجدت عروة عند كل رأس. بالثل، يمكن إعطاء تضيرات للصفات الأخرى للعلاقة من رسمها الموجه.

مثال (٤,٢)

لتكن R هي العلاقة المعرفة على المجموعة A كما يلي :

arb إذا وفقط إذا كان a = b لكل a = b . العلاقة R انعكاسية، تناظرية، تخالفية a ومتعدة.

تسمى هذه العالاقة العالاقة القطرية (diagonal relation) على A . واضمح أن $R = \{(a, a) : a \in A\}$

مثال (٤,٣)

لتكن A مجموعة ما والعلاقة R معرفة على A كالتالي :

ع a, b \in A لكل a, b و a, b. العلاقة R انعكامية ، تناظرية ، متعلية ومترابطة . R انعمى هذه العلاقة بالعلاقة التامة (complete relation) على A . واضح أن R-AXA

مثال (٤,٤)

بين ما إذا كانت R انعكاسية، تناظرية، تخالفية، متعدية ومترابطة.

العلاقات ١٢٣

الحل

- (۱) بما أن (m) (l) فإن m الكل m ∈ Z لكل m | العكاسية.
 - (٢) لاحظ أن 4 | 2 ولكن 2 | 4 وعليه، فإن R ليست تناظرية .
 - (٣) لاحظ أن 2-2 و 2 و 2 و 2 و كان 2- ≠ 2 وعليه فإن R ليست تخالفية.
- - (٥) لاحظ أن 7 م و و هر ، أي أن R ليست مترابطة .

مثال (٤,٥)

إذا استبدلنا المجموعة "2 في المثال (4,2) بالمجموعة "2 فإن العلاقة المعرفة في المثال تكون تخالفية (لماذا؟) .

تعریف (٤,٣)

مثال (٤,٦)

بين أن علاقة التطابق قياس k انعكاسية وتناظرية ومتعدية.

١٧٤ مباديء الرياضيات المتقطعة

الحل

- $a = a \pmod{k}$ فإن $a \in \mathbb{Z}$ لكل $k \mid (a-a) = 0$ أن (١)
- $m = b \pmod k$. $k = b \pmod k$ وبالتاليي $k = b \pmod k$. $k = b \pmod k$
 - (") إذا كان $a \equiv b \pmod a$ و $a \equiv b \pmod b$ ه فإنه يو جد عددان صحيحان $a \equiv b \pmod a$ و a-b

الآن:

a - c = (a - b) + (b - c) = mk + nk = (m + n) k

. $a \equiv c \pmod{k}$ أي أن $k \mid (a - c)$ وبالتالي ، فإن $k \mid (a - c)$

مثال (٤,٧)

إذا كانت 0 هي مجموعة الأعداد الكسرية وكانت العلاقة R معرفة على 0 كالتالي : aRb إذا وفقط إذا كان $0 \ge 1$ لكل $0 \ge 1$ ه فإنه من السهل أن نبين أن 0 العكاسية، تخالفية، متعدية ومترابطة.

تعریف (٤,٤)

- - (٢) لتكن R علاقة على المجموعة A. نعرف العلاقة "R على A كما يلى:

العسلاقات ١٢٥

العلاقة المسمي R^c لكل a, $b \in A$ لكل a العلاقة المسمّة (compenent) المعلاقة R.

مثال (٤,٨)

إذا كانت (A = 1,2,3) = A وكانت R علاقة على A معرفة كما يلي :

$$\tilde{\psi}_{0} : \mathbb{R}^{-1} = \left\{ \text{ (2,1) , (3,1) , (2,2) , (2,3) } \right\} \\ \tilde{\psi}_{0} : \mathbb{R} = \left\{ \text{ (1,2) , (1,3) , (2,2) , (3,2) } \right\}$$

 $R^c = \{(1,1),(2,1),(2,3),(3,1),(3,3)\}$

تعریف (۵٫۵)

لتكن S و R علاقتين على للجموعة A.

- (1) نرمز لاتحاد (union) S و R بالرمز R∪S ويعرف كالتالي:
 - $.R \cup S = \left\{ (a,b) : (a,b) \in \mathbb{R} \text{ if } (a,b) \in S \right\}$
- : نرمز لتقاطع $R \cap S$ و $R \cap S$ و $R \cap S$ و يعرف كالتالي $R \cap S = \{ (a,b) : (a,b) \in S \}$
- (٣) إذا كنانت RoS _A x B عراح 8 قاتا نعرف علاقة جمايية A x B و B C . كمايلي: a RoS c إذا وفقط إذا كنان يوجد B∈B حيث a R b و B C . تسمير RoS . تحصيل (composition) RoS.

مثال (٤,٩)

: فإن S= {(1,1), (2,1), (3,2)}

 $R \cup S = \{(1,1), (1,2), (2,1), (2,3), (3,2)\}, R \cap S = \{(3,2)\}$

. $SoR = \{(1, 2), (2, 2), (3, 3)\}$. $RoS = \{(1, 1), (2, 2), (3, 1)\}$

مبرهنة (١,٤)

 $S \subseteq B \times C$ ، $R \subseteq A \times B$ نتکن A, B, C, D بهجموعات ولتکن $R \circ (SoT) = (RoS) \circ T$ عندند : $R \circ (SoT) = (RoS) \circ T$

البرهان

لیکن (SoT) و Ros ((x, x)). إذن، یوجد تحیث $(x, z) \in (x, z)$ و Ros ((x, x)) و Ros ((x, y)) و SoT ((x, y)) و SoT ((x, y)). إذن، $(x, y) \in (x, y)$ و يالتسالي، فسال SoT ((x, y)) ((x, y)) ((x, y)) ((x, y)) المثل، Ro(SoT) ((x, y)) (

مبرهنة (٤,٢)

.RoS \subseteq ToU فإن $S\subseteq U$ $R\subseteq T$ و $R\subseteq S$ فإن R , S , T , U ألبرهان

 $R \subseteq T$ ن (.c,b) $\in S$ و (.c,b) $\in R$ ميث R ميث R (.c,c) و R (.c,c) و R ميان R R (.c,c) و R

مبرهنة (٤,٣)

لتكن Rعلاقة على المجموعة A. عندئا. :

(1) R (1) R (2) R = R (2) R = R (1) R = R

العلاقات ١٢٧

(ج) R تخالفية إذا وفقط إذا كان R ∩ R -1 ⊆ (aa): a∈A .

(د) R متعدية إذا وفقط إذا كان $R \supseteq R$.

البرهان

R نقر (1) ، (1)

تعریف (۲٫3)

لتكن R كالاقة على للجموعة A. لكل عند صحيح 1≤ n نعرف "R ارتداديا كما يلي:

- $R^{I}=R \qquad (1)$
- $.R^{n+1} = R^n \circ R \cdot (Y)$

مبرهنة (٤,٤)

لتكن R علاقة على المجموعة A. عندثل، لكل عند صحيح 1≤ m ولكل عند

- صحيح 1≤ n، إن:
- $R^m \circ R^n = R^{m+n} \qquad (1)$
- $R^m \circ R^n = R^n \circ R^m \quad (Y)$
 - $(R^m)^n = R^{mn} \quad (\Upsilon)$

البرهان

(١) نست خدم الاست قراء الرياضي على n-1 فاكسان n-1 فسإن

R ™ oR - R ™ oR - R ™ oR وذلك من التسعسريف (٢, ٩). الأن نفسرض أن المطلوب صحيح من أجل لم حيث 1 ≤ لم علد صحيح . بالاستناد إلى التعريف (٢, ٤) والمبرهنة ((٤, ١) وفرض الاستنتاج نجد أن

 $R^{m} \circ R^{k+1} = R^{m} \circ (R^{k} \circ R) = (R^{m} \circ R^{k}) \circ R = (R^{m+k}) \circ R = R^{m+k+1}$

- m+n=n+m ولكن R aR aR = R وأن R aR وأن R aR ولكن و LR aR ولكن (١) ولكن (١) من (١) . ولكن
- (٣) نترك البرهان للقارى (إرشاد: استخدم الاستقراء الرياضي على n والتعريف (٢,٤) و (١)). ۵

مبرهنة (٥,٥)

لتكن x علاقة على المجموعة x. ليكن x ف وليكن x علامًا صحيعت $x_0 = x_0$. عنداله، إن $x_0 = x_0$ إذا وفقط إذا وجد $x_0 = x_0$. $x_1, \dots, x_n = x_0$ عدد $x_0 = x_0$ موجد $x_0 = x_0$ براي $x_0 = x_0$

البرهان

أولا، نفرض أن R^n (ab) و (ab) . نستخدم الاستقراء الرياضي على R^n . إذا كان R^n فيان R^1 و (ab) و R^1 . إذن، R^1 و (ab) و R^1 . الآن R^1 و الكن R^1 و الكن R^1 و الكن R^1 و الكن أن المطلوب صحيح من أجل R^1 و الكن R^1 و الكن (ac) و R^1 و الكن R^1 و الكن (ab) و R^1

بإستخدام فسرض الاستقراء نجسد أنه يوجد A₀, x₁,...,x_k ∈ A حيث a−x₀, x₁,...,x_k R x₂,..., x_k R x_k, x_k R x_k R x_k, x_k R x_k R x_k, x_k R x_k

b-x₀ وa-x₀ منانيا، نفرض أنب يوجب x₀,x₁, ..., x_n∈A حست ومانيا، نفرض أنب يوجب

العلاقات ١٢٩

و $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$

تعریف (٤,٧)

لتكن R علاقة على المجموعة A.

(1) نُعرَّف الإغلاق الانعكاسي (reflexive closure) للعلاقبة R وترميزله

بالرمز (r (R) r بأنه العلاقة المعرفة على R والتي تحقق الشروط التالية : r(R) (R) r(R) (R)

. $r(R) \subseteq T$ فإن $T \supseteq R$ فإن $T \supseteq R$ فإن $T \supseteq R$

 \mathbb{R} أي أن r(R) هي أصغر علاقة انعكاسية على \mathbb{R} تحتوي

(ب) نُـعرِّف الإغــــلاق التناظـــري(symmetric closure) للعلاقة R ونرمز له بالرمز

s (R) بأنه العلاقة المعرفة على A والتي تحقق الشروط التالية :

 $R \subseteq s(R)$ (ii) علاقة تناظرية s(R) (ii) عادة العربة s(R)

(iii) إذا كانت T علاقة تناظرية على A و $T \supseteq \mathbb{R}$ فإن $T \supseteq (R)$ s. أي أن (R)s هي أصغر علاقة تناظرية على A تحتوي R.

(ج) نعرِّف الإغلاق المتعدي (transitive closure) للعلاقة R ونرمز له بالرمــــز

t(R) بأنه العلاقة المعرفة على A والتي تحقق الشروط التالية :

 $R \subseteq t(R)$ (ii) alt a saluk t(R) (ii) $R \subseteq t(R)$

(iii) إذا كانت T علاقة متعدية على A و $T \supseteq R$ فإن $T \supseteq (R)$.

. R مى أصغر علاقة متعدية على R تحتوي R

مبرهنة (٦,٤)

إذا كانت Rعلاقة على A فإن كـلاً من (R) ، (R) و (R) علاقة وحيلة على A.

البرهان

متروك للقارىء. ۵

مبرهنة (٤,٧)

 $r(R) = R \cup \{(aa) : a \in A\}$ إذا كانت R علاقة على المجموعة A فإن

البرهان

 Δ .r(R) =S فإن .S \subseteq T إذن، \subseteq T

مبرهنة (٤,٨)

 $S(R) = R \cup R^{-1}$ إذا كانت R علاقة على المجموعة A فإن

البرهان

 $(a,b) \in \mathbb{R}^{-1}$. $(a,b) \in \mathbb{R}^{-1}$

إذن، R = (a,b) أو R = (a,b). إذا كان R = (a,b) فإن R = (a,b) أن R = (a,b) أما إذا كان R = (a,b) فإن R = (a,b) وبالتالي، فإن R = (a,b). ولكن R = (a,b). ولكن R = (a,b). وبالتالي، فإن R = (a,b). وهكذا، فإن R = (a,b).

مبرهنة (٤,٩)

 $I(R) = \bigcup_{n=1}^{\infty} R^n$ إذا كانت R علاقة على المجموعة A فإن

البرهان

ميرهئة (١٩٤٤)

اتكن Aمجموعة حيث $|A| - m \ge 1$ وذاكانت Rعلاقة على A فإن |A| . |A| . |A| . |A| . |A| . |A| .

البرهان

B = {r:aRy1, ..., y1, Rb يرجل y1, ..., y1 €A علد صحيح، يوجل E - {r:aRy1, ..., y2, Rb

مبرهنة (٤,١١)

- (أ) إذا كانت R علاقة تناظرية على A فإن "R تناظرية لكل علد صحيح I ≤ n.
 (ب) إذا كانت إ_"(R متالية من العلاقات التناظرية على A فإن R إ_"" تناظرية .
 المبر هان
- (۱) نستخدم الاستقراء الرياضي على a. واضح أنه إذا كنان a=1 فإن a=1 تناظرية. الآن نفرض أن المطلوب مسحيح من أجل b حيث b حد b حد b حد b عالم b حد b عالم b عالم b عالم b عالم حد b عند b حد b عند b حد b عند b حد b عند وحد b حد b

فرضية الاستقراء نجداً R^k تناظرية ويالتالي، فإن R^k (c, a) و التالي، فإن R^k - R^k من المبرهنة R^k - R^k هما، من المبرهنة R^k - R^k من المبرهنة R^k - R^k تناظرية.

مبرهنة (١٢ ر٤)

لتكن R علاقة على للجموعة A. عندئذ:

- (أ) إذا كانت R انعكاسية فإن كلاً من (R) s و(R) ! انعكاسية .
 - (ب) إذا كانت R تناظرية فإن كلاً من (R) و (R) ؛ تناظرية .
 - (ج) إذا كانت R متعدية فإن (r(R) متعدية.

البرهان

قمع (a,a): a ∈ A} ضع

تناظرية.

- (1) لتكن R انعكاسية . إذن، R ⊆ R . بما أن (R) R ⊆ R و (R) نا ⊆ R فيإن (R) في E ⊆ s (R)
 و (R) £ ⊆ R . إذن، ، كل من (R) و (R) ا انعكاسية .
- (ب) لتكن R تناظرية. من المبرهنة (ξ, η) ، يتنج أن R ومن المبرهنة (ξ, η) المبرهنة (ξ, η) أن نظرية. ولا R المبرهنة R المبرونة والمبرونة وال

- (ج.) لتكن Rمتعدية. نعلم أن r(R) R∪E ليكن (a,b), (b,c) ∈ r(R). ليكن (b,c) ∈ R). (a,b) (a,b) ∈ R (b,c) أو (a,b) ∈ R). نعتببر الحالات المختلفة التالية :
- (۱) . (a,b) , (b, c) $\in R$ وبالتالي، فإن R متعدية فإن R (1) وبالتالي، فإن R (1) . (a,c) $\in R$
- $(a,c) \in \mathbb{R}$. (a,c) $\in \mathbb{R}$. (b,c) $\in \mathbb{E}$. (a,b) $\in \mathbb{R}$. (b,c) $\in \mathbb{E}$. (a,c) $\in \mathbb{R}$. (a,c) $\in \mathbb{R}$
- (a,b) \in R (a,c) \in R (a,c) \in R (b,c) \in R (a,c) \in R (b,c) \in R (b,c
- (٤) E (٤), (a, b), (b,c) ∈ E (ء) وبالتــالي، فـــإن c ـ a ـ b ـ c وبالتــالي، فـــإن c ـ a ـ b ـ c. إذن، E ∈ (0,a) وبالتالي، فإن (R) ∈ r (R).
 - إدن، في جميع الحالات، نجد أن (a,c) e r (R) وبالتالي، فإن:
 - r (R) متعدية. ك

تمارين (٤,١)

(١) لتكن Rab إذا وفقط إذا 1,2,3,4 معرفة كالتالي : aRb إذا وفقط إذا كان
 a> b

- (أ) اكتب R كمجموعة أزواج مرتبة.
 - (ب) جدمجال R ومداها.
- (ج) جد الرسم الموجه للعلاقة R.
- : معرفة كالتالي $A = \{2, 3, 5, 7, 6, 10\}$ معرفة كالتالي (Y)
 - aRb إذا و نقط إذا كان (a mod 3 و mod 3 و mod 3

- (أ) اكتب R كمجموعة أزواج مرتبة.
- (ب) اكتب R-1 كمجموعة أزواج مرتبة.
- (ج) جدمجال كل من R و 1-R ومداهما.
- R^{-1} و R (c) جد الرسم الموجه لكل من R و
- (٣) لتكن A هي المجموعة المعطاة في التمرين (٢) والعلاقة R معرفة كالتالي aRb إذا وفقط إذا كان 8 ≥ b > 6 . أعد التمرين (٢) لهذه العلاقة .
- (٤) يين ما إذا كانت العلاقة في التمرين (١) انعكاسية، تناظرية، تخالفية،
 متعدية.

العلاقات في التمارين من ٥ إلى ٨ معرفة على الأعداد الصحيحة الموجبة لكل من هذه العلاقات بين ما إذا كانت انعكاسية، تناظرية، تخالفية، متعدية، مترابطة.

- (٥) xRy إذا وفقط إذا كان xRy .
- (٦) xRy إذا وفقط إذا كان 1= (xRy
 - (V) x=x+y إذا و فقط إذا كان xRy
- (A) Ry (ذا و فقمل إذا كان (xRy (A
- (9) إذا كانت { (a,a), (a,b), (c,d), (d,b)} وكانت { A = {a,b,c,d} (q,b), (0,d), (0,d)}
 - SoR ، (c,a) , (b,b) , (d,d) } = { (a,a) , (b,a) , (c,a) , (b,b) , (d,d) }
 - (١٠) جدمثالا لعلاقة انعكاسية، تناظرية وليست متعدية.
 - (١١) جدمثالا لعلاقة انعكاسية، ليست تناظرية وليست متعدية.

في التمارين من ١٢ إلى ٣٣العلاقتان Rو كا معرفتان على المجموعة A. إذا كانت العبارة صحيحة فبرهن ذلك أما إذا كانت خاطئة فأعط مثالاً يُسِيّن خطأها. (۱۲) إذا كانت R، S متعديتين فإن R∪S متعدية.

(١٣) إذا كانت R، S متعديتين فإن R∩S متعدية.

(١٤) إذا كانت R ، S متعلىتين فإن RoS متعدية . (١٥) إذا كانت R انعكاسية فإن °(R-1) انعكاسية.

(١٦) إذا كانت R متعدية فإن R-1 متعدية.

(۱۷) إذا كانت R انعكاسية فإن R-1 انعكاسة.

(۱۸) إذا كانت R تناظرية فإن R تناظرية.

(۱۹) إذا كانت R متر ابطة فإن Rمتر ابطة.

(۲۰) إذا كانت R ، S ، R انعكاستين فإن RUS إنعكاسية.

(۲۱) إذا كانت R ، S تناظريتين فإن RUS تناظرية.

(۲۲) إذا كانت R ، R تناظريتين فإن RoS تناظرية.

(٢٣) إذا كانت S ، R تخالفيتين فإن RUS تخالفية.

(٢٤) إذا كانت R ، S تخالفيتين فإن Ros تخالفة.

(٢٥) إذا كانت R ، R متر ابطتين فإن R∪S متر ابطة .

(٢٦) إذا كانت S ، R متر ابطتين فإن R∩S متر ابطة.

(۲۷) إذا كانت S ، R متر ابطتين فإنRoS متر ابطة.

(۲۸) إذا كانت R تخالفية فإن R تخالفية.

(٢٩) إذا كابت R متر ابطة فإن R° متر ابطة.

 $r(R \cup S) = r(R) \cup r(S) (\Upsilon^{\bullet})$

 $_{,\Gamma}(R \cap S) = r(R) \cap r(S) (\Upsilon \setminus)$

 $s(R \cap S) = s(R) \cap s(S) (\Upsilon\Upsilon)$

 $t(R \cap S) = t(R) \cap t(S)$ (TT)

ألعلاقات ١٣٧

في كل من التمسارين من ٣٤ إلى ٣٩ أثبت صبحة العبارة المعطباة حيث S،R و T علاقات على المجموعة A.

. (RoS)-1-S-1 o R-1 (TE)

$$(R^{-1})^{\circ} \approx (R^{\circ})^{-1} (\Upsilon \circ)$$

.
$$(R \cup S)^{-1} = R^{-1} \cup S^{-1}$$
 (77)

$$(R \cap S)^{-1} = R^{-1} \cap S^{-1}(\Upsilon V)$$

.
$$R_0$$
 (S \cup T) = (R_0 S) \cup (R_0 T)(Υ A)

.
$$(R \cup S)_{\circ}T = (R_{\circ}T) \cup (S_{\circ}T)(\Upsilon 4)$$

. Ro (S
$$\cap$$
T) \neq (RoS) \cap (RoT)

- (أ) R متعدية إذا وفقط إذا كان R ⊆ R لكل عدد صحيح 1 ≤ n.
 - (ب) R متعدية إذا وفقط إذا كان R = (R).
 - (ج.) R تناظرية إذا وفقط إذا كان R = (R) 8.
 - (c) R انعكاسية إذا وفقط إذا كان R = (R).
 - (٤٢) لتكن R علاقة على A. أثبت أن:

$$. \operatorname{tr}(R) = \operatorname{rt}(R)$$
 (\downarrow) $. \operatorname{sr}(R) = \operatorname{rs}(R)$ (\uparrow)

(أ) أثبت أن R متعدية.

(ب) جد (R) و أثبت أن (R) اليست متعدية.

(ح) أثت أن (R) ≠ ts (R) . (ح)

(٤,٢) علاقات التكافؤ Equivalence Relations

تعریف (٤٫٨)

تُسمّى العلاقة R المعرفة على المجموعة A صلاقة تكافؤ إذا كانت انعكاسية ، تناظرة ومتعدية .

مثال (٤,١٠)

الملاقات المعرفة في الأمثلة (٤,٢)، (٤,٣) و (٤,٦) جميعها علاقات تكافؤ.

مثال (٤,١١)

لتكن R علاقة معرفة على للجموعة *Z * x Z كالتالي : (a,b) R (c,d) إذا وفقط إذا كان A + d = b + c . بيَّن أن العلاقة R علاقة تكافؤ على *Z * x Z. الحل

(۱) با آن a+b=b+a فإن R (a,b) (a,b) (a,b) و بالتالي، فإن R انمكاسة.

(٣) إذا كان (c,d) R (e,f) و (c,d) R (e,f) فيإن c+f = d+c و a+d = b+c ويجسمع

المعادلتين والاختصار نجد أن: a+f = b +e ، أي أن (a,b) R (e,f) وبالتالي ، فإن R متعدية . من (1) ، (٢) و(٣) نستنج أن R علاقة تكافؤ .

مبرهنة (٤,١٣)

لتكن R علاقة على للجموعة A. عندلل:

(أ) (R) علاقة تكافؤ على A.

. $tsr(R) \subseteq T$ فإن T = R فيث T فانت T علاقة تكافؤ على R = T فيث R = T

البرهان

- (أ) بما أن (R) r (العكاسية فإننا بالاستناد إلى المبرهنية (٤,١٢)، نجيد أن (sr(R))، التحاسية (٤,١٢)، التحاسية (٤,١٢)، التحاسية . بما أن (rr(R))، التحاسية . وبالتالي، فإن (sr(R))، خيد أن (sr(R))، متعدية، وبالتالي، فإن (sr(R)) علاقة تكافؤه .

تعریف (٤,٩)

لتكن R صلاقة تكافؤ على للجموعة A وليكن a ∈ A . يعرف فصل تكافؤ a (equivalence class of a) ويرمز له بالرمز [a] كالتالي : [b∈A : bR3] = [a].

مثال (٤,١٢)

جد [(1,1)] حيث R هي العلاقة في المثال (١ ١ ,٤).

```
121
[(1,1)] = \{(a,b) \in \mathbb{Z}^+ \times \mathbb{Z}^+; (a,b) \in \mathbb{R}^+ (1,1)\}
          = \{(a,b) \in \mathbb{Z}^+ \times \mathbb{Z}^+: a+1 = b+1 \}
          = \{ (a,b) \in \mathbb{Z}^+ \times \mathbb{Z}^+ : b = a \}
         = { (a,a) : a ∈ Z<sup>+</sup> }
         = { (1,1), (2,2), (3,3), ... }
                                                                  مثال (٤,١٣)
                        جد [2] حبث R هي علاقة التطابق قياس 5.
                                                                                 الحل
           [2] = \{ a \in \mathbb{Z} : a = 2 \pmod{5} \}
              = \left\{ a \in \mathbb{Z} : a-2-5k, k \in \mathbb{Z} \right\} \\ = \left\{ \dots, -13, -8, -3, 2, 7, 12, \dots \right\}
                                                                سرهنة (٤,١٤)
                 لتكن R علاقة تكافؤ على المجموعة A. عندئذ:
                                                    .a ∈ A , JSJa ∈ [a] (1)
         [a] = [b] إذا كان a, b \in A فإن a, b \in A إذا إذا كان [a] = [b]
             . [a] \cap [b] = \phi , [a] = [b] \circ [d \circ a , b \in A \circ [d \circ [T]
```

البرهان

(١) بما أن R انعكاسية فإن هRa لكل a ∈ A، أي أن [a] و الكل a ∈ A.

الملاقات ١٤١

(۲) لنفرض أن aRb و (a) x = x. عندالله axb وبما أن A متعدية فإن axb أي أن (ع) x = x أي أن (ع) x = x (ع) وبالتالي، فإن (b) x = x (وبالتالي، فإن (b) x = x (b) وبالتالي، فإن (b) x = x (c) وبالتالي،

ولبسرهان العكس نفرض أن [6] - [a]. بما أن [a] = a فيان [b] = a وبالتسالي، فان aRb فان aRb.

تمریف (۱۰رة)

لتكن A مجموعة ما و P مجموعة عناصرها مجموعات جزئيةغير خالية من المجموعة A. عندنك نقول إن Pa غِزِنّة (partition) للمجموعة A إذا تُعقّى مايلي :

 $.A = \bigcup_{S \in P} S \quad (1)$

 $S \cap T = \emptyset$ $\delta \in S \neq T$ $\delta \in P$ $\delta \in S \cap T \in P$ $\delta \in S \cap T \in P$

مثال (٤,١٤)

 $P_1 = \{\{1,2\}, \{3,4,6\}, \{5\}\}\}$ | A = $\{1,2,3\}, \{3,4,6\}, \{5,5\}\}$ | P_2 = $\{1,2,3\}, \{3,4\}, \{5,6\}\}$ | A = $\{1,2,3\}, \{3,4\}, \{5,6\}\}$ | A = $\{1,2,3\}, \{3,4\}, \{5,6\}\}$ | P_2 = $\{1,2,3\}, \{3,4\}, \{5,6\}\}$ | P_2 = $\{1,2,3\}, \{3,4\}, \{5,6\}\}$ | P_2 = $\{1,2,3\}, \{3,4\}, \{5,6\}, \{5,6\}, \{6,$

المبرهنة التالية توضح لنا العلاقة بين علاقات التكافؤ على للجموعة A وتخ تات للجموعة A.

مبرهنة (٤,١٥)

- (1) لتكن r غيرتة للمجموعة A. إذا كانت R هي العلاقة المعرفة على A كمايلي :
 (1) وظاهرة إذا وفقط إذا كان arb وظاهرين في نفس المجموعة الجزئية المنتمية إلى
 (1) فإن R علاقة تكافؤ على A.
- (ب) إذا كانت $P = \{[a] : a \in A\}$ للجموعة A فبإن $P = \{[a] : a \in A\}$ فبرزية للمجموعة A.

البر هان

- (أ) (۱) (۱) ع O = A فيانه توجيد مجموعة O = A حيث O = A و التالي O = A و التالي O = A و والتالي O = A و والتالي O = A و التالي O = A
- (۲) لنفسرض أن aRb . عندنذ، توجد مجموعة $S \in S$ حيث يكون $S \in S$ عليه يأن bRa . أي أن S = S
- (٣) لنفرض أن aRb و b.c و b.c و . مندنذ، توجد مجموعتان S ,T ∈ P حيث كون b.c ∈ T و b.c ∈ T.

یا کان $T \neq S$ فان S = T وهذا مستحیل لأن $T = S \cap T$.

, متعدية . عام و يالتالي ، فإن a,c \in S في أن R متعدية .

(ب) برهان هذه الفقرة ينتج مباشرة من المبرهنة (٤,١٤). ۵

مثال (٤,١٥)

$$[0] = \{\dots, -9, -6, -3, 0, 3, 6, 9, \dots\}$$

 $[1] = \{\dots, -8, -5, -2, 1, 4, 7, \dots\}$

[2] = {..., -7, -4, -1, 2, 5, 8, ...

مثال (٤,١٦)

إذا كانت $\{A, B, A, A, A\} = A$ و $\{A, B, A, A\}$ $\{A, B, A\}$ المجموعة $\{A, B, B, A\}$ فإن

علاقة التكافؤ التي نحصل عليها من P هي:

 $R = \{(1,1), (1,2), (2,1), (2,2), (3,3), (3,4), (4,3), (4,4)\}$

عارين (٤,٢)

في التمارين من ١ إلى ٤ يين ما إذا كانت العلاقة المعطاة علاقة تكافؤ أم لا، وإذا كانت علاقة تكافؤ فجد جميع فصول التكافؤ والتجزئة التي تحصل عليها من علاقة التكافة .

$$R = \{(x, y): x^2 = y^2\} \qquad \qquad A = \{-1, 0, 1\} \quad (1)$$

$$R = \left\{ \left(\frac{a}{b}, \frac{c}{d} \right) : a d - bc \right\} \qquad A = \left\{ \frac{a}{b} : a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0 \right\} \quad (\Upsilon)$$

- (٣) A R x R حيث B هي مجموعة الأعداد الحقيقية ، S العلاقة المعرفة كالتالي : A R x R (٣)
 . a² + b² = e² + d² كان (a,b) S (c,d)
 - (٤) A كما في التمرين (٣)، 8 معرفة كالتالي:

. |a|+|b|=|c|+|d| إذا وفقط إذا كان (a,b) S (c,d)

- (٥) لنفرض أن R، S علاقتا تكافؤ على المجموعة A.
- (أ) أثنت أن R o S علاقة تكافؤ على المحموعة A.
- (ب) هل RUS علاقة تكافؤ على المجموعة R' لاذا ؟
- (ج) هل RoS علاقة تكافؤ على المجموعة ٩٨ لماذا؟ .
- (د) هل R-S علاقة تكافؤ على المجموعة A؟ لاذا؟.
- (٦) العلاقة R معرفة على مجموعة الأعداد الصحيحة Z على النحو التالى:

ي التكافؤ وجد جميع فصول التكافؤ . برهن على أن R علاقة تكافؤ وجد جميع فصول التكافؤ .

- (٧) لتكن لا مجموعة غير خالية و الله مجموعة جزئية معطاة من U. لتكن R علاقة معرفة على (D) على النحو التالي: XNW ⇒ Y∩W → XNY.
- (أ) برهن على أن R علاقة تكافؤ.
 (u) إذا كيسانت (4,5,5,3,1,1) لل (1,2,5) W و (2,4,5) على إذا كيسانت (2,4,5) المنافق (1,2,5)
- (ب) إذا كــــانت {1,2,3,4,5}= W و {1,2,5}= X و {2,4,5}= X و {2,4,5}= X
 - (A) كل غايلي تجزئة للمجموعة (1,2,3,4,5,6) A={1,2,3,4,5,6}
 - $P_{1} = \{(1), (2), (3), (4), (5), (6)\}$
 - $P_2 = \{\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}\}\$
 - $P_3 = \{\{1\}, \{2,3\}, \{4,5,6\}\}$ (\Rightarrow)
 - $.P_4 = \{\{1, 3, 5\}, \{2, 4, 6\}\}$ (2)

جد علاقة التكافؤ التي تحصل عليها من التجزئة في كل حالة. (٩) لتكن R علاقة انعكاسية على مجموعة غير خالية A.

برهن على أن R عبلاقة تكافئ إذا وفيقط إذا صققت الشرط التبالي لكل

: x , y , z ∈ A

. $yRz \Leftarrow xRz \cdot yxRy$

(١٠) لكل علاقة ~ من العلاقات التالية المعرفة على ١١٨ بين ما إذا كانت ~ علاقة
 تكافؤ أم لا:

- $x_1 + y_2 = x_2 + y_1 \iff (x_1, y_1) \sim (x_2, y_2)$ (1)
- $(x_1 x_2)(y_1 y_2) = 0 \Leftrightarrow (x_1, y_1) \sim (x_2, y_2)$ (ψ)
 - $x_1 y_1 = x_2 y_2 \Leftrightarrow (x_1, y_1) \sim (x_2, y_2)$ (5)
 - (١١) لتكن ~ علاقة على *Z × كمعرفة على النحو التالى :

 $.m_1 n_2 = m_2 n_1 \Leftrightarrow (m_1, n_1) \sim (m_2, n_2)$

(أ) برهن على أن ~علاقة تكافؤ.

(ب) صف فصل التكافؤ [(m,n)].

(١٢) لتكن R العلاقة المعرفة على Z على النحو التالي :

aRb ⇔ 3 يقسم d 2 + a . برهن على أن R علاقة تكافؤ وجد فصول التكافؤ .

(۱۳) لتكن يه علاقة معرفة على *Rعلى النحو التالي :

. برهن على أن به علاقة تكافؤ ثم جد فصول التكافؤ . $\frac{x}{y} \in \mathbb{Q}^+ \Leftrightarrow x \sim y$

(٤,٣) علاقات الترتيب Order Relations

تعریف (۱۱و٤)

لتكــــن R عـلاقــة على للجـموعــة A. تُســمّى R عـلاقـة ترتيب جـزئـي (partial order) على للجموعة A إذا كانت R انعكاسية ، تخالفية ومتعدية . وتُسمّى R علاقة ترتيب جزئ ومترابطة .

مثال (٤,١٧)

العلاقة المعرفة في المثال (٤,٢) علاقة ترتيب جزئي وليست علاقة ترتيب كلي.

مثال (٤,١٨)

العلاقة المعرفة في الثال (٤,٥) علاقة ترتيب جزئي على "Z ولكنها ليست علاقة ترتيب كلي.

مثال (٤,١٩)

العلاقة المعرفة في الثال (٤,٧) علاقة ترتيب كلي على مجموعة الأعداد الكسرية (٤.

تعریف (۱۲ و٤)

إذا كانت R علاقة ترتيب جزئي على المجموعة A فإن الزوج المرتب (A.R) يسمى مجموعة مرتبة جزئيًا . وإذا كانت R علاقة ترتيب كلي على المجموعة A فإن الزوج المرتب (A.R) يسمى مجموعة مرتبة كليًا .

ملاحظة

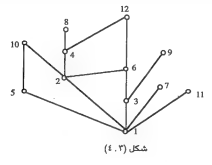
إذا كانت (A,R) مجموعة مرتبة جزئيًا فإننا سوف نستخدم الرمز $x \le x$ بدلا من xBy ونقول إن x أو يساوى y.

من الجدير بالذكر هنا أنه إذا كان لدينا مجموعة منتهية مرتبة جزئيا فإننا نستطيع تمثيلها تخطيطيا على الورق بشكل يسمى شكل هاس (Hasse diagram) ويتم ذلك كالتالي:

غشل كل عنصر من عناصر A بدائرة صغيرة. وإذا كنان هناك عنصران $\pm a \le b$ عنصران على المحمد على المح

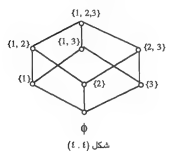
مثال (٤٠٢٠)

لتكن $\{1, 2, 3, ..., 12\}$ - A ولتكن \geq هي العلاقة المعرفة على A كما يلي: \leq b إذا و فقط إذا كان \leq b, من مثال (\leq b, 1) نعلم أن (\leq b, 1) مجموعة مرتبة جزئيا ويكن تمثيل هذه المجموعة بو مساطة شكل هاس كما هو مين بالشكل (\leq b, 1).



مثال (٤,٢١)

إذا كانت $\{1,2,3\}$ = R وكانت (9 (8 هي مجموعة المجموعات الجزئية للمجموعية $R \leq R$ وعرفنا العلاقة $R \leq R$ كالتالي $R \leq R$ والتالي $R \leq R$ إذا وفقط إذا كان $R \leq R$ من السهل إثبات أن $R \leq R$ مجموعة مرتبة جزئيًّا. وشكل هاس لهذه للجموعة موضح بالشكل ($R \leq R$) ($R \leq R$)



ملاحظة

 $C \subseteq A$ لاحظ أنه إذا كانت $C \subseteq A$ مجموعة مرتبة جزئيًا وكانت $C \subseteq A$ فإن $C \subseteq A$ يجب أن تكون مجموعة مرتبة جزئيًا.

تعریف (۱۳) (٤)

لتكن (≥ , A) مجموعة مرتبة جزئيًا ولتكن C ⊆ A نقول إن C سلسلة (chain) في A إذا كانت (≥ , C) مجموعة مرتبة كليًا .

مثال (٤,٢٢)

إذا كانت (5, A) هي المجموعة المرتبــة جزئيًا والمعطاة في المثال (٤,٢٠) فإن كلا مـن (1,2,4,12)، { 1,2,4,12}، { 1,2,4,12} و (1,5,1) مـن العالقات ١٤٩

تعریف (۶٫۱٤)

لتكن (\ge,A) مجموعة مرتبة جزئيًا و a , b و a $\Rightarrow a$. a نقول إن a غطاء (over) للعنصر a إذا تحقق مايلي :

- 6a ≤b (1)
- x = b أو a = x فإن $x \in A$ أو x = b أو $x \in A$ إذا كان

مثال (٤,٢٣)

في الشكل (٤,٣)، نلاحظ أن 4 فطاء للعند 2 و 6 غطاء للعند 2 ولكن 12 ليس غطاء للعند 2.

تعریف (۱۵,۶)

لتكن (≥, A) مجموعة مرتبة جزئيًا.

- y ≤ x و z ∈ x و y المقابلان للمقارنة (comparable) إذا كدا y ≤ x أو x ≤ y أو x ∈ x أو x ≤ y أو x ∈ x أو x ≤ y أو x ∈ x أو x ≤ y أو x ≤ y أو x ≤ y أو x ≤ y
- (ii) نقول إن x∈A عنصر أعظمي (maximal) لـ A إذا تحقق مايلي : إذا كان A a a a a عنصر أعظمي (x ≥ a أو أن a و x غير x ≠ a أو أن a و x غير قابلين للمقارنة .
- و (iii) نقول إن $y \in A$ عنصر أصغري (minimal) لـ A إذا تحقق مايلي : إذا كان $y \in A$ و $y \notin A$ فإن $y \not \leq b$ أو أن $b \not \leq A$ أو أن $b \not \leq A$ للمقا، له لكل $b \not \leq A$ للمقا، له أن يكون $b \not \leq A$ للمقا، له أن يكون $b \not \leq A$

مثال (٤,٢٤)

لتكن { 1,2,3 } = X و (X) P = A. عندئذ، X عنصر أعظمي و ♦ عنصــر أصغرى للمجموعة المرتبة جزئيًا (_, A).

مثال (٤,٢٥)

مثال (٤,٢٦)

اللجموعة المرتبة جزئيا (> , 3)، حيث 3 هي مجموعة الأعداد الصحيحة و كلم على عنصر أعظمي أو و كلم على عنصر أعظمي أو أصغري، أما المجموعة المرتبة جزئيا (> , * 2) فإنها تحتوي على عنصر أصغري هو 1 ولكنها الاتحتوي على عنصر أعظمي .

المبرهنة التالية تبين أن المجموعات المتهية المرتبة جزئيًا تحتوي دائمًا على عنصر أصغري وآخر أعظمي .

مبرهنة (٤,١٦)

إذا كانت (A , S) مجموعة منتهية مرتبة جزئيا فإن A تحتوي على عنصر أعظمي وعنصر أصغري .

البرهان

لنفرض أن $a_1 \in A$ إذا لم يوجد عنصر $a \in A$ نفرض أن $a_1 \in A$ أنا لم يوجد عنصر

 $_1$ ه عنصر أعظمي ونكون قد انتهينا. لنفرض إذن، وجود R = 2 ه ، R = 2 ه حيث إن $R \ge 2$ ه فإن $R \ge 3$ ونتوقف إذ $R \ge 3$ إذا لم يوجد $R \ge 3$ هنا. نفرض إذن، وجود $R \ge 3$ ه $R \ge 3$ ه حيث إن $R \ge 3$. لاحظ أن $R \ne 2$ هنا. نفرض إذن، وجود $R \ge 3$ ه $R \ge 3$ ه حيث إن $R \ge 3$. لاحظ أن $R \ge 3$ هنا. المناف وكما أن $R \ge 3$ هنا. هنا المناف وكما أن $R \ge 3$ هنا. لابدوأن نتوقف بعد الحصول على عنصر $R \ge 3$ حيث يكون $R \Rightarrow 3$ لكل $R \ge 3$ ومن ثم، فإن

ه عنصر أعظمي.

إن البرهان على وجود عنصر أصغري بماثل. ٥

من بين جميع العناصر الأعظمية والأصغرية في المجموعة المرتبة جزئياً عنصر ان لهما أهمية خاصة (إن وجدا).

تعریف (۱۹ر۶)

لتكن (A . S) مجموعة مرتبة جزئيًا.

ن القصول إن $x \in A$ هـو العنصـر الأصـغـر (leoss) لـ A إذا كـان $x \in A$ لكل $a \in A$

uen

نقول إن $x \in X$ هو العنصر الأعظم (greatest) له A إذا كمان $x \in X$ لكل $a \in A$

مثال (٤,٢٧)

إذا كانت (A, ⊆) كما في المثال (٤,٢٤) فإن ♦ هي العنصر الأصغر وإن X هي العنصر الأعظم.

مثال (٤,٢٨)

إذا كانت B هي مجموعة للجموعات الجزئية غير الخالية من $\{ 2, 2, 1 \} - X - \{ 1, 2, 3 \}$ فإن X هي العنصر الأعظم في (2, 3, 3) ولكن العنصر الأصغر غير موجود. X - X - X - X - X

لاحظ أنه من الممكن أن تحتوي مجموعة مرتبة جزئيا على أكثر من عنصر أعظمي (أو أصغري)، إلا أن العنصر الأعظم (الأصغر) وحبيد إن وجدوهذا ماتقدمه لنا المرهنة التالية:

مبرهنة (٤,١٧)

إذا وجد العنصر الأعظم (الأصغر) في المجموعة المرتبة جزئيًا (≥. A) فارته وحسيد.

البرهان

إذا كـان كل من x و y العنصر الأعظم في المجـمـوعـة A فـإن x ≥ y و إن y ≥ x (لماذا). وبما أن ≥ تخالفية فإننا نجد أن y = x.

إن البرهان على أن العنصر الأصغر وحيد مماثل. ٥

تعریف (۱۷٫٤)

لتكن (≥, A) مجموعة مرتبة جزئيًا ولتكن A ⊇ B.

- نة يول إن $x \in A$ أذنى (lowef bound) للمجموعة a إذا كنان $x \in A$ لكل beB
- ندول إذا كان $y \in A$ الكل ($y \in A$ الكل المجموعة B إذا كان $y \in A$ الكل المجموعة B الكل المجموعة B

نقول إن $x \in A$ عظم حدادنى (greatest lower bound) للمجموعة B ويرمز له بالرميز (Bb (glb (abb = abb = abb

نقول إن $y \in A$ أصغر حلاً أعلى (least upper bound) للمجموعة B ويرمز له بالرمز (lub (B) بالرمز (B) إلله إذا كان y = A أعلى B وإذا كان A B للمجموعة B فإن A

مثال (٤,٢٩)

إذا كانت (> , R) مجموعة الأعداد الحقيقية المرتبة جزئيا بعلاقة أقل من أو يساوي الاعتبادية وكانت (x = R : 0 > x = R : 0 , 1] = 8 فإن 0 = (B) وإن 1 = (B) db. لاحظ أن B = 1 . 0 .

lub (C) = 1 في الله (C) = 0 في الله (C) = 0

مثال (٤,٣٠)

إذا كانت (> , \otimes) مجموعة الأعداد الكسرية المرتبسة جزئيا بعلاقة أقل من أو يساوي الاعتبادية وكانت $(2 > 2 \circ)$ و $(2 \circ)$ فإنه لا يوجد للمجموعة $(2 \circ)$ أصغر حد أعلى أو أعظم حد أدنى .

ميرهنة (١٨,٤)

 $\{ glb \; (B) \; \}$ مجموعة مرتبة جزئيًا و $B \subseteq B$ وكان $\{ B \; \} \; \}$ موجودًا فإنه وحيد .

البرهان

عاثل لبرهان (٤,١٧) . ۵

تعریف (٤,١٨)

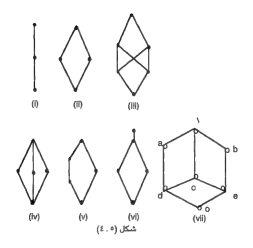
مثال (٤,٣١)

للجموعة المرتبة جزئيًا (\ge , A) حيث A هي مجموعة الأعداد الصحيحة غير السالبة و \ge A من أو يساوي الاعتبادية شبكية لأن x,y = min x,y = min x,y السالبة و x,y = max y - max y

مثال (٤,٣٢)

مثال (٤,٣٣)

جميع المجموعات المرتبة جزئيًا المبينة في الشكل (٤,٥) شبكيات ماعدا (iii) (تحقق من ذلك). الملاقات ٥٥١



قارين (٣,٤) (١) ارسم شكل هاس للمجموعة المرتبة جزئيًا (|, A) حيث إن (1, 2,3, ...) - A .

.
$$A = \{1, 2, 3, ..., 30\}$$
 أعد التمرين (١) إذا كانت $\{0, 1, 2, 3, ..., 10, 10\}$

- (٤) لتكن (٤, %) هي مجموعة الأعداد الصحيحة المرتبة كليًا والعلاقة 1≥ معرفة على 2×2 كالتالي: (ab) ≥ (ab) إذا وفقط إذا كان 2 ≥ a
 c كا. أثنت أن (١, ٥, % × ٤) مجموعة مرتبة جزئيًا.
- (٥) إذا كانت (1, 2, 3) ت C والمجموعة المرتبة جزئيًا (C × C, ≤ 1) هي كما في التعريز (٤) فارسم شكل هاس لهذه المجموعة .
- (٦) إذا كانت (٤, \mathbb{Z}) هي مجموعة الأعداد الصحيحة المرتبة كليًا ، وكانت العلاقة (٤ معرفة على \mathbb{Z} × \mathbb{Z} كالتالي: (۵.) (٤ (a.) إذا وفقط إذا كان \mathbb{Z} د (2. \mathbb{Z} على أولا ركب \mathbb{Z} د (3. \mathbb{Z} د (4. $\mathbb{$
- إذا كانت R علاقة ترتيب جزئي على المجموعة A فأثبت أن R علاقة ترتيب جزئي على المجموعة A.
- - (أ) أثبت أن (ك, B × A) مجموعة مرتبة جزئيًا .
- (ب) أثبت أن (ك. B . S) ليست مجموعة مرتبة كليًا إلا إذا كانت A أو B تحدى على على عنص و احد فقط .
- (٩) إذا كانت (٤, ٨) مجموعة مرتبة جزئيًا حيث A منتهية فبرهن على أنها تحتوى على علم عنصر أصدى.
- (١٠) برهن على أنه في حالة وجود العنصر الأصغر في المجموعة المرتبة جزئيًا
 (> , A) فإنه بجب أن بكدن وحداً.
- (١١) إذا كانت (≥, A) مجموعة مرتبة كليًا فبرهن على أنها شبكية . هل العكس صحيح ؟

(١٢) جدجميع العناصر الأعظمية والأصغرية للمجموعة المرتبة جزئيًا في التموين (٣) . هل تحتوى A على العنصر الأعظم ؟

(١٣) أعط مثالا لمجموعة مرتبة جزئيًا تحتوي على أربعة عناصر أعظمية ولاتحتوي على العنصر الأعظم .

ارسم شكل هاس للمجموعة المرتبة جزئيًا (|, A) وبين ما لمحموعة المرتبة جزئيًا (|, A) وبين ما إذا كانت شبكة أم \mathbb{Y} :

(١٥) أعد التمرين (١٤) للمجموعات الجزئية التالية من ٢٠ :

. A = {a, b, c, d, e, f} كل علاقة من العلاقات التالية معرفة على المجموعة {A = {a, b, c, d, e, f}

بين أي منها تكون علاقة ترتيب جزئي ، ثم ارسم شكل هاس لكل مجموعة مرتبة جزئياً . وجد جميع العناصر الأصغرية والأعظمية والعنصر الأصغر والعنصر الأعظم (إن أمكر; ذلك) .

 $. \ \, \mathbb{R}_1 = \{\, (c,a) \, , \, (f,d) \, , \, (f,b) \, , \, (e,c) \, , \, (e,a) \, , \, (d,b) \, \, \} \qquad (\dagger)$

.
$$R_2 = \{(f,f), (e,e), (d,d), (c,c), (b,b), (a,a)\}$$

$$R_3 = R_1 \cup R_2 \quad (\Rightarrow)$$

$$R_4 = R_3 \cup \{(d,c)\}$$
 (2)

$$R_S = R_4 \cup \{(f,c)\} \quad (A)$$

. A ={ $(a,b): a,b \in \mathbb{Z}^+$, $gcd(a,b) = 1} نتكن (۱۷)$

ولتكن R العلاقة المعرفة على A على النحو التالي :

. A علاقة ترتيب كلى على A . برهن على أن R علاقة ترتيب كلى على A . .

(١٨) لتكن * هي مجموعة الأعداد الكسرية الموجبة . والعلاقة ≥ معرفة على ° على النحو التالي r≤s التالي النحو التالي v≤s .

(أ) أثبت أن ≥ علاقة ترتيب جزئي على ٩٠٠٠

(ب) ارسم شكل هاس للمجموعة الرتبة جزئيًا (> , A) حبث $A = \{\frac{1}{6}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1, 2, 3, 6\}$

(19) لتكن A مجموعة معرفا عليها علاقة > حيث إن > متعدية وإن a ∤ a لكل

aeA . نعرف علاقة ≥ على A على النحو التالي :

. a - b o a < b ⇔ a ≤ b

يرهن على أن ٤ علاقة ترتيب جزئي .

(٢٠) لتكن > العلاقة المعرفة على {0} - 2 على النحو التالي: .

برهن على أن > متعدية وأن m ∤ m لكل (0}-meZ.

(ب) استخدم تمرين (١٩) لتجد علاقة ترتيب جزئى ≥ على (٥} - 2 .

(٢١) لتكن > العلاقة المعرفة على {1} - 2 على النحو التالي:

. m²|n ⇔ m < n

(أ) برهن على أن>متعنية وأن m ∤ m لكل (1}- 13, ...

(ب) استخدم تمرين (١٩) لتجد علاقة ترتيب جزئي ≥ على (١} - °Z. (ج) ارسم شكل هاس للمجموعة المزتبة جزئيًا (A , S) حدث

, A = {2, 3, 4, 6, 9, 16, 36, 81,1296} (c) هل تحتوي A على العنصر الأصغر ؟ العنصر الأعظم ؟

(۲۲) لتكن R علاقة تكافؤ و S علاقة ترتيب جزئي على المجموعة غير الخالية A.

برهن على أن RAS علاقة ترتيب جزئي على A .

(٢٣) إذا كانت R هي علاقة التطابق قياس 2 على *2 و S هي علاقة « يقسم ؟ على *2 فحد R∩S .

(٤,٤) التطبيقات Mappings

سنقدم في هذا البند صنفًا من العلاقات له أهمية كبيرة في الرياضيات. تعريف (٤,١٩)

إذا كانت A و Bمجموعتين غير خاليتين وكانت f علاقة من A إلى B فإن f تسمى

تطبيقًا إذا تحقق مايلي :

. A مجال fيساوي (i)

(ii) كل عنصر من A يرتبط بعنصر وحيد من B ، أي أنه إذا كان

. $y = z \,\dot{\omega} \dot{\omega} \,(x,y) \, \epsilon \,(x,z) \in f$

إذا كان f تطبيقًا من A إلى B فإننا عادة نرمز لللك بالرمز $B \longleftrightarrow A \longrightarrow A$ ، f ، g وإذا كان $f(x,y) \in A$ كان $f(x,y) \in A$ المناسب g مسورة g وأنكست g بالمناسب g .

سنر مز لمدى التطبيق f بالر مز Imf . أي أن [a∈A] (a∈A } (a,b) = f } = { b∈B : a∈A } .

إذا كانت A - B فإننا نسمي f تطبيقًا على A.

مثال (٤,٣٤)

بين أي من العلاقات التالية تكون تطبيقًا.

- . (1) { (1,2,3,4)} = على المجموعة (4,3,3,4)} (1)
 - (س) (g { (m, n) : m | n على المجموعة Z
 - . Z على المجموعة h = ((m, n) : n = 2 m+1 } (ج)

الحل

(أ) 1 لست تطبيقًا لأنه لا يوجد صورة للعنصر 4.

(ب) و ليست تطبيقًا لأنه ، على سبيل المثال ، g = (4 . 4) و g = (4 . 4) ولكن
 4 . 4 . 4 . 6 .

(ح) h تطبيق على ∑.

مثال (٤,٣٥)

مدى التطبيق $\mathfrak{Q}^+ \longrightarrow \mathfrak{Q}^+ \longrightarrow \mathfrak{g}^+$ المعرف بالقاعدة $\frac{1}{x} = (x) + 1$ هو $\mathfrak{Q}^+ \longrightarrow \mathfrak{Q}^+$ لأن كل عدد

 $x = 1/\frac{1}{x}$ کسري موجب هو مقلوب مقلوبه (أي أن $\frac{1}{x}$).

لتكن للينا علاقة التطابق قياس k المعرفة على 2. لقد بيَّنا أن هذه العلاقة علاقة تكافؤ على 2 وأن مجموعة فصول التكافؤ قياس k هي

. **Z**_k= { [0], [1], ..., [k-1] }

لاحظ أيضًا أنه عند قسمة a على a فإننا نجد باستخدام خوار زمية القسمة عددين وحيدين $a \mod k$. $a \mod k + r$. $a \mod k$. $a \mod$

مثال (٤,٣٦)

Imf التطبيق المعرف بالقاعدة [2 (x mod 3)] التطبيق المعرف بالقاعدة أ $f: \mathbb{Z}_3 \longrightarrow \mathbb{Z}_3$ التطبيق المعرف بالقاعدة

الحل

 $f[0] = [2 \times (0 \mod 3)] = [0]$

 $f[1] = [2 \times (1 \mod 3)] = [2]$

 $f[2] = [2 \times (2 \mod 3)] = [4 \pmod 3] = [1]$

. Imf = \mathbb{Z}_3 إذن ،

مثال (٤,٣٧)

. Img بالعرف بالقاعدة [$g = [x] - [3 (x \mod 4)]$. احسب $g : \mathbb{Z}_6 \longrightarrow \mathbb{Z}_4$.

الحل.

 $g[0] = [3 \times (0 \mod 4)] = [0]$

 $g[1] = [3 \times (1 \mod 4)] = [3]$

 $g[2] = [3 \times (2 \mod 4)] = [2]$

 $g[3] = [3 \times (3 \mod 4)] = [1]$

 $g[4] = [3 \times (4 \mod 4)] = [0]$ $g[5] = [3 \times (5 \mod 4)] = [3]$

اذن ، Img - Z4

مثال (٤,٣٨)

. $f(m,n)=\gcd(m,n)$ المعرف بالفاعلة $f:\mathbb{Z}^+\times\mathbb{Z}^+\longrightarrow\mathbb{Z}^+$ ليكن

. f (34, 14) و f (24, 6), f (3, 5)

الحل

f(3, 5) = gcd(3, 5) = 1

f(24, 6) = gcd(24, 6) = 6 $f(34, 14) = gcd(34, 14) \Rightarrow 2$

لكن B → B تطبيقا. من تعريف أنجد أن لكل a∈A يوجد عنصر وحيد

beB حبث f (a, b) ولكنه ليس من الفسروري أن يوجد لكمل beB أكشر من وحيد f (a, b) و أكشر من وحيد f (a, b) و أكشر من وحيد f (a) و أكشر من المكن أن لايوجد أي f (a) f (a) f (b) f (c) f (a) f (b) f (b) f (c) f (a) f (b) f (b) f (c) f (a) f (b) f (b) f (c) f (c) f (c) f (c) f (d) f (c) f

تعریف (٤,٢٠)

ليكن $A \longrightarrow A$: $f: A \longrightarrow B$ ليكن

(one -to-one ar injective) إذا حقق مايلي :

لكل beB يوجد على الأكثر عنصر واحد aeA حيث إن f(a) =b.

من الممكن صياغة هذا الشرط بأي من العبارتين التكافئتين التاليتين:

. $a_1=a_2$ اکل $f(a_1)=f(a_2)$ اکل (i)

 $f(a_1) \neq f(a_2)$ الكل $a_1 \neq a_2$ إذا كان $a_1 \neq a_2$ فإن (ii)

الملاقات ١٦٣

. Imf \subseteq B من الواضح أن \in f : A \rightarrow B ليكن f : A \rightarrow B من الواضح أن \in B .

من الممكن أن تحتوي $\operatorname{Imf} = \operatorname{B} = \operatorname{Im} = \operatorname{Ab}$ على منصر واحد فقط ومن الممكن أن تكون $\operatorname{Imf} = \operatorname{B} = \operatorname{Im} = \operatorname{Ab}$ مبيل المشال للتطبيق $\operatorname{Im} = \operatorname{Ab} = \operatorname{Ab} = \operatorname{Im} = \operatorname{Ab} = \operatorname{Im} = \operatorname{Ab} = \operatorname{Im} = \operatorname{Ab} = \operatorname{Im} = \operatorname{Im} = \operatorname{Ab} = \operatorname{Im} = \operatorname{Im} = \operatorname{Ab} = \operatorname{Im} =$

تعریف (٤,٢١)

(onto or surjective) ليكن $f:A\longrightarrow B$ ليكن $f:A\longrightarrow B$ ليكن $f:A\longrightarrow B$ ليكن f(a)=b أي أنه لكرا. f(a)=b يوجد على الأقل f(a)=b

ملاحظة

beB { لإثبات أن تطبيقًا ما $A \leftarrow A : f$ شامل ، نأخذ عنصر الختياريًا $eB \leftarrow B$ ونضع $eA \leftarrow B$ ، ثم نحاول حل هذه المعادلة لـ eB ويحالة وجود حل eB يكون التطبيق شــــاملا .

مثال (٤,٣٩)

ليكن ∑ ـــــ £ :1 التطبيق المعرف بالقاعدة 1-m- (m) . هل ۴ شــامل ۴ هل هو متباين ۴ الحل مثال (٤,٤٠)

يكن $\mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}$ التطبيق المعرف بالقاعدة $f:\mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}$. هل f متباين $f:\mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}$

هل ۽ شامل؟

الحل

f متباين وذلك لأنه لو كان m 1 . m2 ∈ Z فإن

 $\mathbf{f}\left(\mathbf{m}_{1}\right) = \mathbf{f}\left(\mathbf{m}_{2}\right) \Rightarrow 2\mathbf{m}_{1} + 1 = 2\mathbf{m}_{2} + 1$

 $\Rightarrow 2m_1 = 2m_2$

 $. \implies \mathsf{m}_1 = \mathsf{m}_2$

£ ليس شاملا وذلك لأن :

 $Imf = \{f(m) : m \in \mathbb{Z}\}$

 $-{2m+1: m∈2}$

ومن ثم فإن Imf هي مجموعة الأعداد الصحيحة الفردية وبالتالي f ليس شاملا.

مثال (٤,٤١)

ی ه ل و (m) = |m|+1 التطبیق المعرف بالقاعدة |m|+1 . |m|+1 ه الم و متباین |m|+1 ه المل و شامل |m|+1

الحل

g ليس متباينًا وذلك لأن 2- ≠ 2 ولكن (2-) g = 3 = 1 + |2-| +1 -|-2-| ولكن (2-) = 3 = 1 والك

الملاقات ١٦٥

g شامل وذلك لأنه لكل *n∈Z نجد أن :

 $g(m) = n \Leftrightarrow |m| + 1 = n$

⇔lm|= n -1

⇔ m =n-1 d m = 1- n

ومن ثم ، فإن كل $2 \le n$ هو صورة للعنصرين 1-n و أما n-1 فهدو صورة للعنصر 0 وبذلك يكون1 شاملا .

مثال (٤,٤٢)

 $f: \mathbb{Q} - \{1\} \longrightarrow \mathbb{Q}$ ليكن $f: \mathbb{Q} - \{1\} \longrightarrow \mathbb{Q}$ ليكن $f: \mathbb{Q} - \{1\} \longrightarrow \mathbb{Q}$

متباين؟ هل هو شامل؟

الحل

. $x_1, x_2 \in \mathbb{Q} - \{1\}$ نفرض أن

 $f(x_1) = f(x_2) \Longrightarrow \frac{x_1}{1 - x_1} = \frac{x_2}{1 - x_2}$

 $\Rightarrow x_1(1-x_2)=x_2(1-x_1)$

 $\Rightarrow x_1 - x_1 x_2 - x_2 - x_2 x_1$

 $\Rightarrow x_1 = x_2$

ومن ثم ، فإن ًا متباين .

نفرض الأن أن يو∈و

 $f(x) = y \Leftrightarrow \frac{x}{1-x} = y$

⇔ x = y (1-x)

⇔ x (1+y) = y

 $\Leftrightarrow x = \frac{y}{1+y}, y \neq -1$

y = -1 إذن، إذا كنان f(x) = y وإن $x = \frac{y}{1+y} \in \mathbb{Q} - \{1\}$ أما إذا كان $y \neq -1$

فإنه لايوجد (1} - @ع×حيث إن 1- = (x) £ . إذن ، @ خ(1-)- @ =mf وبذلك يكون f ليس شاملا.

ملاحظة

إن كون تطبيق ما شاملا لا يعتمد فقط ، على القاعدة المعرف بها ولكنه يعتمد أيضًا على المجال والمحتال المقابل لها أن التطبيق . فمثلا التطبيق $\mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}: f: \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}: f: \mathbb{Z}$ المعسوف بالقاعدة $\mathbb{Z}: \mathbb{Z}: \mathbb{$

 $f(x) = y \Leftrightarrow 2x+1 = y$ $\Leftrightarrow x = \frac{y-1}{2} \in \mathbb{Q}$

ومن ثم ، فإن $y = (\frac{y-1}{2}) + g$ وبذلك يكون التطبيق شاملا.

تعریف (٤,٢٢)

إذا كان التطبيق $A \longrightarrow B$ شامالاً ومتبايناً فإنه يسمى تقابلا $f:A \longrightarrow B$ (bijective mapping) .

العلاقات ١٦٧

مبرهنة (١٩٤)

إذا كانت كل من A و B مجموعة منتهية وتحتوي على π من العناصر وكان $A \to A$

البرهان

. A = {a₁, a₂, ..., a_n} لنفرض أن إلا أن متباين . لاحظ أن

. Imf = $\{f(a) : a \in A\} = \{f(a_1), f(a_2), ..., f(a_n)\}$

إذا وجد i, i حيث إن $f(a_i) = f(a_i)$ فإن $g = a_i$ وذلك g = i متباين ومن شم، فإن i = i.

إذن ، ، (aa) ، ... , (f (a2) و (a1) أو الله عناصر مختلفة في B . ومن شم فبإن الله الله الله الله الله الله الله وبالتالي ، فإن Imf - B وبذلك يكون ؟ شاملا .

ولبسرهان العكس ، نفسرض أن f شسامل . [ذن ، B ومن ثم ، فسإن f المنافر و المنافر و المنافر و المنافر f (a₂) , . . . , f (a₂) , . . . , f (a₂) مختلفة و وبذلك يكون f متابئاً . Δ

المثال التالي يوضح أهمية المبرهنة (٤,١٩).

مثال (٤,٤٣)

f [x] = [13 (x mod 60)] التطبيق المعرف بالقماعدة (x mod 60) = [13 (x mod 60)] = [13 (x mod 60)]
 أثنت أن تقامل .

ابت.ان.ات الحل

ر [x], [y]∈Z، الآن

 $f[x] = f[y] \Longrightarrow [13 (x \mod 60)] = [13 (y \mod 60)]$

 \Rightarrow [13 x] = [13 y]

⇒ 60 | (13 x -13 y)

إذن ، 60 يقسم (x-y) 13 . وبما أن 1= gcd (13,60) فإن 60 يقسم x-x ومن ثم ، فــإن [y] = [x] ويذلك يكون *؟ متبايناً .*

إذن ، باستخدام مبرهنة (٤,١٩) نجد أن f شامل أيضًا وبذلك يكون تقابلا .

تعریف (٤,٢٣)

ليكن B → A: A تطبيقًا .

. $f(X) = f(a): a \in X$ إذا كانت $A \subseteq X$ فإننا نعرف صورة X به $X \subseteq A$

إذا كانت $\mathbb{E} \subseteq \mathbb{Y}$ فإننا نعرف الصورة العكسية لـ \mathbb{Y} ب

 $f^{l}(Y) = \{a \in A : f(a) \in Y\}$

. Imf = f(A) لاحظ أن

مثال (٤,٤٤)

 $f^{-1}\left(\mathbb{Z}^{+}
ight)$ و $f\left(\mathbb{Z}^{+}
ight)$ و خصر کیلا من $f\left(\mathbb{Z}^{+}
ight)$ و $f\left(\mathbb{Z}^{+}
ight)$ و زادا کان

الحل

إلى عداد الفردية $(Z^*) + (Z^*) + (Z^*)$ أي أن $(A^*) + (Z^*) + (Z^*) + (Z^*)$ الموجبة التي هي أكبر من أو تساوي 3 .

الملاقات ١٦٩

$$\begin{split} y \in & \Gamma^{-1}(\mathbb{Z}^+) \Leftrightarrow 2y + 1 \in \mathbb{Z}^+ \\ \Leftrightarrow 2y + 1 = n \;, \; n \in \mathbb{Z}^+ \\ \Leftrightarrow y = \frac{n-1}{2} \;, \; n \in \mathbb{Z}^+ \\ f^{-1}(\mathbb{Z}^+) = & (\frac{n-1}{2} : n \in \mathbb{Z}^+) \quad = & \{0\;, \frac{1}{2}\;, \; 1\;, \; \frac{3}{2}\;, \; 2\;, \ldots\} \end{split}$$

مبرهنة (٤,٢٠)

. ليكن
$$f:A \to B$$
 تطبيقًا

$$f(A_1) \subseteq f(A_2)$$
 $i \ni A_1 \subseteq A_2 \subseteq A$ $i \ni A_1 \subseteq A_2 \subseteq A$

$$f^{I}\left(B_{I}\right)\subseteq f^{I}\left(B_{2}\right)$$
 فإن $B_{I}\subseteq B_{2}\subseteq B$ (ii)

البرهان

$$A_1 \subseteq A_2$$
 if $y \in A_1$ $x = f(y)$ if $x \in f(A_1)$ if $x \in f$

. $f(A_1) \subseteq f(A_2)$ فإن $xef(A_2)$. $y \in A_2$ فإن $y \in A_2$

$$x \in f^{-1}(B_1) \Leftrightarrow f(x) \in B_1$$
 (ii)

 \Rightarrow f(x) \in B₂

 \Leftrightarrow xef⁻¹ (B₂)

$$\Delta$$
 . $f^{1}(B_{1}) \subseteq f^{1}(B_{2})$ ، إذن ،

مبرهنة (٤,٢١)

$$A_1,A_2\subseteq A_1$$
 نطبیقا ، $A_2\subseteq A_1$ و $B_1,B_2\subseteq B_1$ و $B_1,B_2\subseteq B_1$ (1) $f(A_1)\cup f(A_2)=f(A_1)\cup f(A_2)$

$$f(A_1 \cap A_2) \subseteq f(A_1) \cap f(A_2) \quad (Y)$$

$$f^{I}(B_{I} \cup B_{2}) = f^{I}(B_{I}) \cup f^{I}(B_{2})$$
 (Y)

$$f^{l}(B_{l} \cap B_{2}) = f^{l}(B_{1}) \cap f^{l}(B_{2})$$
 (8)

البرهان

(1)
$$2 - 1$$
 $2 - 1$

$$\begin{split} f(A_1 \cap A_2) & \subseteq f(A_1) \\ \mathring{\cup} & A_1 \cap A_2 \subseteq A_2 \\ \mathring{\cup} & A_1 \cap A_2 \subseteq A_1 \\ \mathring{\cup} & (Y) \\ \mathring{\cup} & (A_1 \cap A_2) \subseteq f(A_1) \\ \mathring{\cup} & (A_1 \cap A_2) \subseteq f(A_2) \\ \mathring{\cup$$

(٣) لاحظ أن

$$\begin{split} f^{-1}(B_1 \cup B_2) &= \{x \in A : f(x) \in B_1 \cup B_2 \} \\ &= \{x \in A : f(x) \in B_1 \ Ji \ f(x) \in B_2 \} \\ &= \{x \in A : f(x) \in B_1 \} \cup \{x \in A : f(x) \in B_2 \} \\ &= f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2) \end{split}$$

(٤) مشابه لبرهان (٣) . ۵

ملاحظة

 $f(A_1 \cap A_2) = f(A_1) \cap f(A_2)$ لاحظ أنه ليس من الضروري أن يكون $f(A_2) \cap f(A_2) = f(A_1 \cap A_2)$. فعلى سبيل المشسسال ، إذا كسال $f(x) = x^2$

الملاقات ١٧١

. $f(A_1) \cap f(A_2) = \{0,4\} \neq \{0\} = f(A_1 \cap A_2)$ if $A_2 = \{-2,0\}$

ولكننا نحصل على المساواة في الحالة التالية :

میرهنة (٤,٢٢)

 $A_1, A_2 \subseteq A$ إذا كان $A \to B$ أنا كان $A_1, A_2 = A$ أنا كانت $A_1, A_2 = f(A_1) \cap f(A_2)$.

البرهان

لنفسرض أن $x \in f(A_1) \cap f(A_2)$. $x \in f(A_1) \cap f(A_2)$. $x \in f(A_1) \cap f(A_2)$. ومنه ف في النفسر $x = f(y_1) = x = f(y_2)$. $y_1 \in A_1$. $y_2 \in A_2$. $y_1 \in A_1$. حيث $x = f(y_2)$. $y_1 \in A_2$. $y_2 \in A_1$. $y_1 \in A_2$. $y_2 \in A_1$. $y_2 \in A_2$. $y_1 \in A_2$. $y_2 \in A_2$. $y_2 \in A_2$. $y_1 \in A_2$. $y_2 \in A_2$. $y_1 \in A_2$. $y_2 \in A_2$. $y_1 \in A_2$. $y_2 \in A_2$. $y_2 \in A_2$. $y_1 \in A_2$. $y_2 \in A_2$. $y_1 \in A_2$. $y_2 \in A_2$. $y_2 \in A_2$. $y_3 \in A_2$

ليكن لدينا التقابل $B \longrightarrow A : f: A$. بما أن $f: A \longrightarrow B$ يوجد على الأقل عنصر واحد $A \longrightarrow A$ يحيث إن $A \longrightarrow A$. وبما أن $A \longrightarrow A$ متباين فإن العنصر $A \longrightarrow A$ يجب أن يحون وحيداً . ومن ثم ، فإننا نستطيع تعريف تطبيق $A \longrightarrow A : B$ بدلالة $A \longrightarrow A$

النحو التالي : و المنصر الوحيد في A حيث إن y = f(x) = x . يسمى التطبيق g(y) = x

. $\forall x \in A$, $\forall y \in B$, $f^{-1}(y) = x \Leftrightarrow f(x) = y$

مبرهنة (٤,٢٣)

. كذاكان $f:A\longrightarrow B$ وَتَقَابِلاً فَإِن $A\longrightarrow B$ وَالْحَانِ وَالْكَ وَالْحَانِ

معكوس f (inverse of f) ويرمز له بالرمز fl . لاحظ أن

البرهان

x − f ⁻¹ (y) عيث y∈B ومن ثم ، فإن f شامل .

ملاحظة

إذا كان لدينا التقابل ؛ فإن الخطوات التالية تساعدنا على إيجاد المعكوس ٢٠٠ :

(۱) ضع (x) الم

x=f(y) من تعریف ۲۱، نجد أن (۲)

(٣) حل هذه المعادلة لإيجاد y بدلالة x إن أمكن ذلك .

مثال (٤,٤٥)

الحل

. x = f(y) ، أثبت ذلك) . ومن ثم ، بوضع $(x = f^{-1}(x))$ ، نجمد أن $(y = f^{-1}(x))$. الأن

 $x = f(y) = y^3 - 2$ $\Rightarrow y^3 = x + 2$

-/ J - A + 2

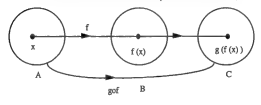
 \Rightarrow y = $\sqrt[3]{x+2}$

. $f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x+2}$ ، اذن ا

العلاقات ١٧٣

تعریف (٤, ٢٤)

ليكن $A \longrightarrow C$ و $A \longrightarrow C$ تطبيقين . يسمى التطبيق $A \longrightarrow C$ المعرف



شکل(٤,٦)

مثال (٤٦,٤٦)

: $g:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ و $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ معرفين على النحو التالى :

نان
$$g(x) = x + 1 + f(x) = x^2$$

$$(gof)(x) = g(f(x)) = g(x^2) = x^2 + 1$$

. (fog) (x) = f (g (x)) = f (x+1) =
$$(x+1)^2$$

لاحظ أنه ليس بالضرورة أن يكون fog = gof .

مثال (٤٤٤٤)

إذا كان ${\bf g}:{\bf R} \to {\bf R}$ و ${\bf g}:{\bf R} \to {\bf R}$ معرفين على النحو التالي :

$$f(x) = \begin{cases} 1 - x & , x \ge 0 \\ x^2 & , x < 0 \end{cases}$$

$$g(x) = \begin{cases} x & , x \ge 0 \\ x - 1 & , x < 0 \end{cases}$$

$$f(g(x)) = \begin{cases} f(x) & , x \ge 0 \\ f(x-1) & , x < 0 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 1 - x & , x \ge 0 \\ (x-1)^2 & , x < 0 \end{cases}$$

$$g(f(x)) = \begin{cases} g(1-x) & , x \ge 0 \\ g(x^2) & , x < 0 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} -x & , x > 1 \\ 1 - x & , 0 \le x \le 1 \\ x^2 & , x < 0 \end{cases}$$

مبرهنة (٤,٢٤)

$$f:C \longrightarrow D$$
 و $g:B \longrightarrow C$ ، $f:A \longrightarrow B$ إذا كـان

. ho (gof) = ho (gof)

اليرهان

إذا كان x∈A فإن

العلاقات ١٧٥

[ho (gof)]
$$(x) - h [(gof)(x)]$$

$$= h [g(f(x))]$$

$$= (hog) (f(x))$$

$$= [(hog) of](x)$$

$$\Delta$$
 . ho (gof) = (hog) of

إذن ء

 $x\in A$ يسمى التطبيق $i_A:A\longrightarrow A$ المعرف بالقاعملة $i_A:A\longrightarrow A$

التطبيق المحايد.

مبرهنة (٤,٢٥)

 $: f: A \longrightarrow B$ إذا كان $f: A \longrightarrow B$

$$.i_B of = f(ii)$$
 $.fol_A = f(i)$

البرهان

إذا كان $f:A \longrightarrow B$ تقابلا فإن

$$f^{l} o f = i_{A} \qquad (ii) \qquad \qquad fo f^{rl} = i_{B} \qquad (i)$$

البرهان

مبرهنة (٤,٢٧)

 $gof = i_A$ ليكن $g: B \longrightarrow A$ وجاء تطبيقا . إذا وجاء تطبيق $f: A \longrightarrow B$

و fog =i فإن وتقابل وإن g = f 1 .

البرهان

. f(y) = f(y) للبرهان على أن م متبداين ، نفرض أن $y \in A$, $y \in A$, g(f(x)) = g(f(y)) , وفرن ثم ، فسيان أون ، g(f(y)) = g(f(y)) .

متباين.

. $f\left(g(y)\right)$ - y في النام أن f(g(y)) - g(y) في النام أن g(y) . با أن g(y)

ويأخذ x = g(y) ∈A ، نجد أن x = (x) ومن ثم فإن f شامل . الآن

 $\Delta \qquad \text{, } \mathbf{f}^{-1} = \mathbf{f}^{-1} \text{ oi}_{\mathbf{B}} = \mathbf{f}^{-1} \text{ o (fog)} = (\mathbf{f}^{-1} \text{ of) og} = \mathbf{i}_{\mathbf{A}} \mathbf{og} = \mathbf{g}$

نتيجة (١)

. $(f^{-1})^{-1} = f: A \longrightarrow B$ إذا كان $f: A \longrightarrow B$

البرهان

عِدَّالُنْ A^{-1} و B^{-1} أو B^{-1} أن B^{-1} أن عُداْلُنَّا هو محكوس B^{-1} أن أن B^{-1} B^{-1} . B^{-1}

نتيجة (٢)

البرهان

لاحظ أن

الملاقات ۷۷۷

(gof) o (
$$f^{-1}$$
 og⁻¹) = go [fo(f^{-1} og⁻¹)]
= go [(fof⁻¹) og⁻¹]
= go (i_B o g⁻¹)
= gog⁻¹
= i_C

وبالمثل ، ﴿ أَ = (gof) o ([° أog -1]) . إذن، باستخدام مبرهنة (۲۷, ٤)، نجمد أن gof تقابل وأن " ع -1 - 1 - (gof) . ۵

غارين (٤,٤)

في التمارين من ١ إلى ١٣ بين ما إذا كان التطبيق المعطى (ii) شاملا (iii) تقابلا. (i) متابئاً $f: \mathbf{Z} \to \mathbf{Z}^+ \quad (1)$ $f(m) = m^2 + 1$ $f(x) = x^3$ $f: \mathbb{Q} \longrightarrow \dot{\mathbb{Q}}$ (Y) $f(x) = x^3 - x$ $f: \mathbb{Q} \longrightarrow \mathbb{Q} \quad (\Upsilon)$ $f(x) = x^3 - x$ $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \quad (\xi)$ $f[x] = [3 (x \mod 10)]$ f: Z₁₀ →Z₁₀ (0) ι f:Z₁₀ →Z₁₀ (٦) $f[x] = [5 (x \mod 10)]$ $f: \mathbb{Z}_{10} \to \mathbb{Z}_{10} \quad (\forall)$ $f[x] = [(x + 3) \mod 10]$ $f[x] = [((x+5) \bmod 10)] \qquad \qquad f: \mathbb{Z}_{10} \longrightarrow \mathbb{Z}_{10} \quad (A)$

.
$$f[x] = [2 (x \mod 8)]$$
 $f: \mathbb{Z}_{12} \longrightarrow \mathbb{Z}_8$ (4)

.
$$f[x] = [3 (x \mod 12)]$$
 $f: \mathbb{Z}_8 \longrightarrow \mathbb{Z}_{12} (Y)$

$$f: \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$$

$$f(x) = x |x|$$
 $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} (14)$

$$f(x) = x^2 |x|$$
 fix $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R} (Y)$

$$f(x) = 4x + 2$$
 $f: \mathbb{Q} \longrightarrow \mathbb{Q} \{1\xi\}$

$$f(x) = \begin{cases} 2x-1, x > 0 \\ -2x, x < 0 \end{cases} \quad \text{if } \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}^+ \cup \{0\} \text{ (i.e.)}$$

$$f\left(x\right) = \frac{x}{1-x} \qquad \qquad \iota \quad f: \mathbb{Q} - \{1\} \longrightarrow \mathbb{Q} - \{-1\} \ (\ \ \ \ \ \)$$

$$f$$
و gof و کل من $g:B \longrightarrow C$ و $f:A \longrightarrow B$ عط مثالاً لتطبیقین $f:A \longrightarrow B$ و $f:A \longrightarrow B$

 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ هما التطبيقان : $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ هما التطبيقان :

$$f(x) = \begin{cases} 4x+1 & , x \ge 0 \\ x & , x < 0 \end{cases}$$

$$g(x) = \begin{cases} 3x & , x \ge 0 \\ x+3 & , x < 0 \end{cases}$$

فأثبت أن gof تقابل ثم جد 1- (gof) . أثبت أن fog ليس متباينًا وليس شاملا.

$$f(x) = \frac{1}{1+x^2}$$
 لتطبيق $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^+$ ليكن (۲۱)

وحيث يكون g , h : $\mathbb{R}^+ \longrightarrow \mathbb{R}^+$ أثبت أن f متباين ثم جد تطبيقين مختلفين g of = hof = i ... ,

ش
 ش
 ش
 التطبيق المعرف بالقاعدة

أثبت أن f تقابل ثم جد أ . f

(٢٣) إذا كان f: R→R التطبيق المعرف بالقاعدة

$$f(x) = \begin{cases} x^4 & , x \ge 0 \\ x(2-x) & , x < 0 \end{cases}$$

 f^{-1} . أن f تقابل ثم جد

(£2) ليكن £ → A : 6 تطبيقاً والعلاقة ~معرفة على A بـ b = f (a) ⇔ a ~ b _ _

أثبت أن

14.

. $f = i_A$ انعكاسية إذا وفقط إذا كان \sim

(ب) ~ تناظرية إذا وفقط إذا كان م fof =i

(ج) ~ متعدية إذا و فقط إذا كان fof = f .

 $g = \{ (y, x) \in A \times A : y = f(x) \}$ تطبیقا وکان $f: A \longrightarrow A$ ناکان (۲۵)

فبرهن على أن gof علاقة تكافؤ . (٢٦) ليكن A على النحو التالي : f:A على النحو التالي :

6(m) 6(m) + m D m

$$f(x) = f(y) \Leftrightarrow x R_f y$$

برهن على أن $_{\mathbf{R}_{\mathbf{r}}}$ علاقة تكافؤ على A . $\mathbf{g}:\mathbf{Q} \rightarrow \mathbf{Q} \rightarrow \mathbf{Q} \rightarrow \mathbf{G}$ و A ما التطبيقان (۲۷) ليكن (0}- $\mathbf{Q}:\mathbf{Q} \rightarrow \mathbf{Q}$ و مما التطبيقان

و ج ج ک : او ج ج ک : الموفان بـ x و (x) = $\frac{3 \times 1}{2 \times 3}$ و $f(x) = 1 - 4 \times 3$

جد f⁻¹ o g⁻¹ ، (gof)⁻¹ ، gof

نام (۲۸) ليكن $f:(-1,1) \longrightarrow R$ يكن $f:(-1,1) \longrightarrow R$ يكن (۲۸)

ليكن $\{0\} \cup \mathbb{Z}^+ \cup \{0\}$ تطبيقا معر فا بالقاعدة f: $\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}^+ \cup \{0\}$

. f(x) =
$$\begin{cases} 2 x - 1 & , x < 0 \\ -2x & , x ≥ 0 \end{cases}$$

.

الملاقات ١٨١

برهن على أن£ تقابل .

المان (۳۰) ليكن $f:(0,1) \longrightarrow (a,b)$ ليكن (۳۰) ليكن (۳۰) عيث عبر فا بالقاعدة

. برهن على أن f (x) = (b-a)x + a

: أذا كان $D \subseteq B$ و $C \subseteq A$ و أثبت أن $f : A \rightarrow B$ أذا كان $D \subseteq B$ و أثبت أن أن ا

- $. C \subseteq f^{-1}(f(C))$ (1)
- . $f(f^{-1}(D)) \subseteq D$ (ب)
- $.f^{-1}(f(C)) = C$ إذا كان f متباينًا فإن (ج)
- . $f(f^{-1}(D)) = D$ (د) اذا كان f شاملا فإن
 - $f^{-1}(B-D) = A f^{-1}(D)$ (.a)
- $f(C) \cap D = f(C \cap f^{-1}(D)) = f(C) \cap f(f^{-1}(D))$ (5)

والفصل وأفحاس

الجبريات البُولية وتطبيقاتها BOOLEAN ALGEBRAS AND APPLICATIONS

يرجع الفضل في اكتشاف الجبريات البولية إلى العالم الرياضي جورج بول (George Boole). لقد كان اهتمام العالسم بُول منصبًا على صياغة عملية التفكير المنطقي . ولقد بلور هذا الاهتمام بإصداره كتابًا في هذا الشأن عام 1408م بعنوان " وانين التفكير " (the laws of thought) . ولقد أسهم بول مساهمة فعالمة في تطوير المنطق الرياضي حيث إنه استبدل الرموز المنطقية بالكلمات . وبعد مرور مايقارب القرن من الزمان لاحظ العالم شانون (Shannon) إمكانية استبخدام الجبر البولي في تحليل ودراسة المدارات الكهربائية . ومنذ ذلك الساريخ أصبيع الجبر البولي وأداة أساسية لتحليل وتصميم الحواصيب . في هذا الفصل سوف نتطرق إلى العلاقة بين الجبر البولي والدارات المنطقية .

(۱,۱) الجبريات البولية Boolean Algebras

تعریف (٥,١)

لتكن B مجموعة غير خالية . إذا كان B → f:B تطبيقًا فإننا نسمى عملية أحادية (wary operation) على B.

مثال (١,٥)

لتكن R هي مجموعة الأعداد الحقيقية ، وليكن R --- f: R معرفًا بو ساطة 2×= (f(x) . عندقذ، تكون أعملة أحادية علر R.

تعریف (۹,۲)

 $f: B \times B \longrightarrow B$ تطبيقًا فإننا نسميًا وإذا كان $f: B \times B \longrightarrow B$ تطبيقًا فإننا نسمي B عملية ثنائية (binary operation) علم B

ملاحظة

 $(x,y)\in B\times B$ إذا كانت * عملية ثنائيـة على Bفواننا نكتب صورة العنصر $B\times B\times B$ بالشكل y

مثال (۵,۲)

 $f: Z \times Z \longrightarrow Z$ لتكن Z هي مجموعة الأعداد الصحيحة . [ذا كانت $Z \leftarrow Z \times Z \times f$ دالة معرفة بوساطة f(m,n) = m + n ذالة معرفة بوساطة f(m,n) = m + n

مثال (۵٫۳)

 $f: X \times X \longrightarrow X$ لتكن X هي مجموعة جميع التقارير المركبة . التطبيق X ما التطبيق $X \times X \longrightarrow X$ ، أصا التطبيق المعرف بالقاعدة $X \times X \longrightarrow X$ فهو عملية أصادية على $X \longrightarrow X$

تعریف (۵٫۳)

نقول إن النظام (١.٥٠١...+ S) = B حيث إن S مجموعة تحتوى على

عنصرين على الأقل +، . هما عمليتان ثنائيتان على المجموعة S و ' هي عملية أحادية على المجموعة S ، جبر بولي إذا S عنصران معينان في للجموعة S ، جبر بولي إذا تحققت الخواص التالية لكل S S ، S , S , S . S

$$(x,y).z=x.(y.z)$$
 (1) $(x+y)+z=x+(y+z)$

$$x.y = y.x$$
 (1) $x + y = y + x$ (1)

$$x + (y.z) = (x+y).(x+z)$$
 (1) $x.(y+z) = x.y + x.z$ (1)

(٤) خاصتا العنصرين المحايلين:

$$x.l = x (\psi) x + 0 = x (1)$$

$$x . x' = 0$$
 (\downarrow) $x + x' = 1$ (1)

مثال (٥,٤)

لتكنن (0,1) = B₂ = (0,1) ولتكن + ، ، ، - معرفة كما هو مبين في الجدولين (0,1 ما ما المدولين الجدولين (0,1 ما المدولين الجدولين (0,1 ما المدولين (0,1 ما ال

| (-) 17 03-0 | | | | | |
|-------------|-----|-----|--|--|--|
| b | a+b | a.b | | | |
| 1 | 1 | 1 | | | |
| 0 | 1 | 0 | | | |
| 1 | 1 | 0 | | | |
| | Α | | | | |

(0,1) dus-

| (| 0, Y) | جدول |
|---|-------|------|
| | 8 | −a |
| | 1 | 0 |
| | 0 | 1 |
| | | |

الحل

لكي نشبت أن B جبر بولي، يجب أن نتحقق من صحة الخواص الخمسة المعطاة بالتعريف (٥,٣) ويتم ذلك بوساطة الجداول (طريقة الاستنفاد)، وسنترك ذلك كتم بن للقارىء.

مثال (٥,٥)

لتكسن X مجموعة غير خاليسة ولتكسن S = P(X) . عنسدائذ ، إن B = (S, +, ., -, 0, 1)

 $A + B = A \cup B, A.B = A \cap B, A' = A^{c}, 0 = \phi, 1 = X$

مثال (٥,٦)

 $B=(S,+\dots,',0,1)$ إذا كانت S هي مجموعة العبارات التقريرية المركبة فإن $S=(S,+\dots,',0,1)$ جبر بولي حيث إن $S=(S,+\dots,N,1)$ مراحظة

إذا كان B جبراً بوليًا فإننا سنكتب أحيانًا xy بدلا من xy تسهيلا للكتابة.

تعریف (٤,٥)

إذا كان x و "x كما في التعريف (٥,٣) فإننا نسمي "x عنصرًا متممًا للعنصر x.

مبرهنة (١,٥)

x عنصر المتممّا للعنصر x عنصر المتممّا العنصر B = (S, +, ., ', 0, 1) المتصر x عنصر وحيد

البرهان

تعریف (۵٫۵)

كل عبارة مؤلفة من متغيرات بولية ومن العمليات البولية + ، ، ، ' وذات معنى تسمى عبارة بولية . ، ، كا وذات معنى تسمى عبارة بولية . كنكن عبارة ولتكن 'ع هي العبارة التي نحصل عليها من العبارة عباستبال 0 بـ 1 ، 1 بـ 0 ، + بـ ، ، . بـ + ، عندثذ ، نقدول إن "ع هي العبارة الشوية (deal) للعبارة ع .

مثال (٧, ٥)

إذا كانت (x + y)' - x' + y' قوان 'xy)' = x' + y' . و إذا كانت E: (x + y)' - x' و إذا كانت E: x + 1 - 1. فإن 0 - 0.3

لاحظ أن كل خاصية من الخواص في التعريف (٣, ٥) مكونة من عبارتين ثنويتين.

مبرهنة (٥,٢) (مبدأ الثنوية)

إذا كانت T مبرهنة في جبر بولي فإن T مبرهنة أيضاً.

البرهان

لتكن T مبرهنة في الجبر البولي . عندئذ ، يوجد برهان T لمبرهنة T حيث يستخدم T الخواص المذكورة في التعريف (T,0) . لنفرض أن T هي مجموعة التقارير التي نحصل عليها من البرهان T بوساطة تبديل كل من عبارات T بالعبارات النبرهنة T . T

المبرهنة التالية تزودنا ببعض الخواص الأساسية للجبر البولي.

ميرهنة (٥,٣)

(1)

: ليكن $(0,1),\dots, (S,+\infty)$ = $(S,+\infty)$ عند $(S,+\infty)$

$$x \cdot x = x \qquad () \qquad \qquad x + x = x \qquad (\hat{l})$$

$$x.0 = 0 \qquad () \qquad x+1 = l \qquad (\hat{l}) \qquad (Y)$$

$$x(x+y)=x$$
 (1) $x+xy=x$ (1) (Y)

$$(x')' = x \tag{\xi}$$

$$I'=0$$
 (\downarrow) $0'=I$ ($\mathring{1}$) (\circ)

$$(xy)' = x' + y'$$
 $(x + y)' = x'y'$ (1)

لاحظ أن جميع الخواص المعطاة مكونة من عبارة بولية وثنويتها وبناءً على

الجبريات البولية

مبرهنة (٢, ٥) فإنه يكفى أن نبرهن إحدى العبارتين في كل حالة.

$$(1)$$
 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

(٤) بما أن x+x'=1 و x.x'=0 و ياستخدام وحداثية العنصر المحايد نحصل

على x = ا (x ا).

(T)

```
مبادىء الرياضيات المتقطعة
                                                 14.
          1' = 0 ما أن 1 = 1 + 0 بأن 0 = 1 عا أن 1 = 1 بأن 0 = 1 عا أن 1 = 1
(Y = (x+y)(x^{t}y^{t}) = x^{t}y^{t}(x+y) (۱) (٦)
        (۲ خاصة ۳ = (x'y')x+(x'y')y
        ( خاصة ۲ ) = x (x ' y ') + ( x ' y ') y
        (۱ خاصة ۱ = (xx¹)y¹+x¹(yy¹)
              = 0.y '+x'.0
 (خاصة ٥)
 (الفقرة ٢)
                   = 0 + 0
 (خاصة ٤)
                                               ، كذلك
 (×+y) + x' y'= [(x+y) + x'](x+y)+y'
 (۲ خاصة ) - = [(y+x) + x'][(x+y) + y']
 (خاصة ١)
                        = [y + (x + x')][x + (y + y')]
 (خاصة ٥)
                        = (v + 1) (x + 1)
 (الفقرة ٢)
 (خاصة ٤)
                        -1
                      من وحدانية العنصر المحايد نستنتج أن :
                    \Delta x^i y^i = (x + y)^i
```

آغارين (۱ , ۵)

x.y. x + y = Lcm (x,y) و المنعوف (S = {1 , 2, 3 , 5 , 6 , 10 , 15 , 30 } التكن (10 , 3 , 5 , 6 , 10 , 15 , 30) التكن = gcd (x,y) و المنع أن (1,30) و المنع (x.y. x + y = Lcm (x,y) و المنع (x.y. x + y = Lcm (x,y) و المنع (x.y. x + y = Lcm (x,y) و المنع (x.y. x + y = Lcm (x,y) و المنع (x.y. x + y = Lcm (x,y) و المنع (x.y. x + y = Lcm (x,y) و المنع (x.y. x + y = Lcm (x,y) و المنع (x.y. x + y = Lcm (x,y) و المنع (x.y. x + y = Lcm (x,y) و المنع (x.y. x + y = Lcm (x,y) و المنع (x.y. x + y = Lcm (x,y) و المنع (x.y. x + y = Lcm (x,y) و المنع (x.y. x + y = Lcm (x,y) و المنع (x.y. x + y = Lcm (x,y) و المنع (x.y. x + y = Lcm (x,y) و المنع (x.y. x + y = Lcm (x,y) و المنع (x.y. x + y = Lcm (x,y) و المنع (x.y. x + y = Lcm (x,y)) و ا

- x'=s/x (1) . x'=s/x (2) . x'=s/x (1) . x'=s/x (1) . x'=s/x (1) . x'=s/x (1) . x'=s/x . x'=s/x
- (Υ) إذا كان (1, 0, 1, ... + S) = B جبراً بوليا وكانت S مجموعة متنهية فبرهن أن عدد عناصر S بجب أن بكون S وجبًا.
- $1 \in A$ افا کان (1, 0, 1, 1, 0) = B جبراً بوليًا وکانت $A \subseteq S$ محیث إن B = (S, +, ., 1, 0, 1, 0) وإذا کان $A \ni Y, y \in A$ فإن $A \ni Y, y \in A$ أثبت أن (1, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 0) جبر بولي.
- (0) إذا كان (1,0,1,1,0,1) = B جبراً بوليا وكانت $a,b,c \in S$ عبد إن a,c = b,c فأثنت أن a,c = b,c bro
- a.b = میث إن a , b , $c \in S$ جبراً بوليًا وكانت a , b , $c \in S$ جيث إن a , b , $c \in S$ عيث إن a , b , a , b , a , a , a , a
- (۷) ليكن (1,0,1,0,1, S) = B جبراً بوليًا. ولتكن العلاقة ≥معرفة على S
 كالتالي:
 - ت عناسي. b ≥ ه إذا وفقط إذا كان a = ab . أثبت أن (ك.S) مجموعة مرتبة جزئيًا.
- (A) ليكن (1, 0, 1, 0, 1, 0, + 8 جبراً بوليًا وليكن S و عيث إن 0 ± a.
 لتكن ≥هي العلاقة المعرفة في التمرين (٢) . نقول إن a ذرة إذا تحقق الشرط التالي :
 - إذا كان a ≥ b حيث إن b ∈ S فإنه إما أن يكون b = 0 أو a = d.
- (1) t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0 t = 0
- (ب) جد جميع العناصر التي تكون ذرات في الجبر البولي المعطى في التمرين (١).

مباديء الرياضيات المتقطعة

(٥, ٢) الدوال البولية Boolean Functions

في بند قادم من هذا الفصل ، سنتطرق إلى بعض التطبيقات لعمليات الجبر البولي على الدارات المنطقية ، وسنرى أنه كلما كانت الدوال البولية معطاة بشكل بسيط كلما استطعنا الحصول على دارات منطقية أفضل نسبيًا ، في هذا البند سنقدم الخطوة الأولى في إتجاه تبسيط الدوال البولية.

تعریف (۵٫٦)

 $(0, \xi)$ ليكن ((0, ξ) $B = \{B_2, +, ., ', 0, l\}$ ليكن ((0, ξ) $B = \{B_2, +, ., ', 0, l\}$ ولتكن $B_2^n = \{(a_1, ..., a_n) : a_l \in B_2\}$. يسمى التطبيق $f: B_1^n \to B_2$

إن أفضل طويقة لوصف دالة بولية هي أن ننشيء جدول الصواب لهذه الدالسة ، فعلى سبيل المثال ، الجدول (٥,٣) يعطسينا وصفًا تامًا للدالة x + x - (x,y).

جدول (۳, ۵)

| 1 | × | У | x¹y | f(x,y) | | | |
|---|---|---|-----|--------|--|--|--|
| ł | 1 | 1 | 0 | 1 | | | |
| ١ | 1 | 0 | 0 | 1 | | | |
| ١ | 0 | T | 1 | 1 | | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |

من المهم جداً أن نلاحظ أنه يوجد جدول واحد فقط لكل دالة بولية ، ولكن

من المحتمل أن توجد دالتان مختلفتان في عبارتيهما ولكن لهما نفس الجدول . ويناء على ذلك نريد أن نعرف متى تكون دالتان متساويتين ، وهذا مايزودنا به التعريف التالي .

تعریف (۹,۷)

نقول إن الدالتين البوليتين 21 و 11 ، متساويتان (أو متكافئتان) إذا كان لهما نفس الجدول أو إذا استطعنا أن نحصل على أحدهما من الأخرى جبريًا باستخدام خواص الجبر البولي .

مثال (٥,٨)

أثبت أن y = (x + y). (x + y) مستخدمًا الجداول وخواص الجبر البولى.

الحل

جدول (۵٫٤)

| х | у | x + y | (x' + y) | $(x + y). (x^{i} + y)$ |
|---|---|-------|----------|------------------------|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

بمقارنة العمود الثاني من جدول (٤,٥) والعمود الخامس نجد أن الدالتين متساويتان . أما إذا أردنا أن نستخدم خواص الجبر البولي فإننا نحصل على :

$$(x + y) \cdot (x + y) = (y + x) \cdot (y + x')$$

ليكن لدينا جدول مكون من ²⁰ من الصفوف. هل نستطيع أن نجد دالة بولية في n من المتغيرات حيث يكون جدولها هو الجدول المعطى ؟ المبرهنة التالية تجيبنا على هذا السؤال.

مپرهنة (٥,٤)

إذا كــان لدينا جــلـولا مكونًا من 2º من الصــفــوف (الأسطر) فــإننا نســتطيع الحصول على دالة بولية في n من المتفيرات حيث يكون لها جلـول الصواب المعطى . البرهان

لنضرض أن المتنفيرات البولية المعطاة في الجدول هي $_{\rm a}$ $_{\rm c}$ $_{\rm c$

لاحظ أن الدالة التي حصلنا عليها من النظرية (٥,٤) لها صفة خاصة متضمنة في التعريف التالي :

تعریف (۵٫۸)

(ب) لتكن أ دالة بولية في n من المتغيرات x₁, x₂, , x_n
 شحل مجموع جداءات تام (CSP) إذا كانت عبارة عن مجموع حدود أصغرية في n من التغيرات .

مبرهنة (٥,٥)

يمكن كتابة أية دالة بولية غيرالصفرية على شكل مجموع جداءات تام ، وهذا. الشكل وحيد إذا تجاهلنا ترتيب الجداءات .

الہ هان

يا أن الدالة غير صفرية فإنه يوجد على الأقل قيسمة واحدة في العمود الأخير لجدول الصواب لهاده المالة تساوي " 1 " . باستخدام طريقة برهان المبده ($0, \xi$) المبده ($0, \xi$) ستطيع أن نكتب الدالة على شكل مجموع جداءات تام .

مثال (٥,٩)

أكتب f (x, y, z) = x.y + z' أكتب CSP على شكل f حيث إذا

الحل

جدول (٥,٥)

| х | у | z | х.у | x.y+z' | الحدود الأصغرية |
|---|---|---|-----|--------|-----------------|
| 1 | 1 | 1 | 1 | i | xyz |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | xy z' |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | xy' z' |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | x' y z' |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | x' y' z' |

من الجدول (0,0) ، نجد أن : 'f = xyz + xyz' + xy'z' + x'yz' + x'yz' عن

ملاحظة

من الممكن أيضًا أن نستخدم خواص الجبر البولي عندما نريد أن نكتب ؟ على شكل CSP كما هو موضح في المثال التالي :

مثال (۹,۱۰)

لتكن f هو الدالة المعطاة في المئال (٥,٩). اكستب على شكل CSP مستخدماً خواص الجبر البولي. الحال الحل

بالاستناد إلى مبدأ الثنوية للجبريات البولية نستطيع أن نستنتج أنه إذا كان بإمكاننا كتابة الدالة البولية f على شكل جداء بإمكاننا كتابة الدالة البولية f على شكل جداء مجاميع تام (CPS) . وهذا يتم كالتالي : نجد جدول الصحة للدالة f ثم نعتبر الصفوف التي تكون فيها قيمة الدالة f هم نعتبر الصفوف التي تكون فيها قيمة الدالة f هم f بالا عظمي المقابل وهو على الشكل f بالا f بالا بالا بالا بالا على الشكل f بالا بالا بالمقابل وهو على الشكل f بالا بالمقابل وهو على الشكل f بالا بالمقابل وهو على الشكل f بالمقابل وهو على الشكل و المقابل و المق

مثال (٥،١١)

لتكن f هي الدالة المعطاة في المثال (٥,٩) . اكتب f على شكل CPS

الحل

من الجدول (٥,٥) نجد أن الحدود الأعظمية هي :

. x^1+y+z 4 $x+y^1+z^1$ 6 $x+y+z^1$

وعليه ، فإن :

. $f = (x^1 + y + z^1)(x + y^1 + z^2)(x + y + z^2)$

من الجدير بالذكر أننا نستطيع الحصول على الشكل CPS بوساطة استخدام الشكل CSP . وهذه الطريقة تعتمد على المرهنة التالية :

مبرهنة (٥,٦)

لتكن f دالة بولية في n من المتغيرات . لنفرض أن f كتبت على شكل f حما $f=m_1+m_2+...+m_k$ يلي .

البرهان

لنفرض أن $_{X_1}^{}$ سي $_{X_2}^{}$ سي $_{X_3}^{}$ إما أن يكون $_{X_1}^{}$ أو $_{X_2}^{}$ عندئذ ، إن $_{X_3}^{}$ المساف ي $_{X_3}^{}$ سي $_{X_3}^{}$

الخوارزمية التالية تكتب لنا f على شكل CPS .

خوارزمية (١,٥)

لتكن ؟ دالة بولية معطاة . من أجل كتابة ؟ على شكل CPS ، نَشُذ الخطوات التالية :

- (١) جد ُ f (أو جدول الصواب لـ ُ f) ،
 - (Y) اکتب f علی شکل CSP ،
- (٣) جد (f) مستخدماً نتيجة الخطوة (Y) .

مثال (٥,١٢)

اكتب على شكل CPS حيث عمي الدالة المعطاة في الثال (٥,٩) ، مستخدماً الخوارزمية (٥,١) .

الحل

$$f' = (xy + z')' = (x' + y')z'$$
 الله $f(x,y,z) = xy + z'$ الله عنان

جدول (٥,٦)

| х | у | z | x + y | f | الحدود الأصغرية |
|---|---|---|-------|----|-----------------|
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | x y z |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | хyz |
| 0 | i | 0 | 1 | 0 | |
| 0 | 0 | 1 | 1 | .1 | x y z |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0_ | |

وبالتالى ، فإن :

إذن

$$f = (f)'$$

= $(x y'z + x'y z + x'y'z)'$
= $(x'+y+z)(x+y'+z')(x+y+z')$

ملاحظات

- (Y) من المكن استخدام خواص الجبر البولي من أجل كتابة على شكل CPS وهذا مايوضحه المثال التالي:

مثال (۱۳) ۵

استخدام خواص الجبر البولي لكتبابة ؟ على شكل CPS حيث؟ هي الدالة المعطاة في مثال (٩,٥) .

الحل

وبالتالى ، فإن

وباديء الرياضيات المتعلمة
$$f = (f^{'})^{'}$$

$$= (x^{'}yz + x^{'}y^{'}z + xy^{'}z)^{'}$$

$$= (x + y^{'} + z^{'})(x + y + z^{'})(x^{'} + y + z^{'})$$

غارين (٥,٢)

في التمارين من ١ إلى ١٠ ، اكتب على شكل CSP واكتب على شكل CPS مستخدما جداول الصواب .

$$f(x,y) = xy$$

$$f(x) = x$$

$$f(x,y,z) = xy + (x+y)z$$

$$f(x,y,z) = xy(x+z)$$

$$f(x,y,z) = (x+y+z)(xyz)$$

$$f(x,y,z) = (x+y+z)(xyz)$$

$$f(x,y,z) = (x+y)(x+z+xy(y+z))$$

$$f(x,y,z) = (x+y)(x+z)$$

$$(Y)$$

$$f(x, y, z) = yz + xz$$
 (A)
 $f(x, y, z, w) = (x + y + z)(x + y + w)$ (4)

$$f(x, y, z, w) = xy(x+w)(y+z)$$
 (1.)

(١١) أعد التمارين من ١ إلى ١٠ مستخدمًا خواص الجبر البولي .

(۵,۳) أشكال كارنو Karnaugh Maps

إن الهدف الأساسي من هذا البند هو إيجاد صيغة بسيطة مكافئة لدالة بولية معطاة. إن الطريقة العامة التي تسيح لنا ذلك تعسرف بطريقة كويسن ومكلوسكي (Quine - Mc Clusky)، ويمكن استخدامها لآية دالة بولية ، ولكن وصف هذه الطريقة صعب نسبيًا. وهناك طريقة بديلة تعرف بطريقة أشكال كارنو وقد أكتشفها العالم موريس كارنو (Maurice Karnaugh).

مسوف نستخدم أشكال كارنو لتبسيط الدوال البولية في متغيرين أو ثلاثة متغيرات أو أربعة متغيرات . ولكن قبل ذلك دعنا نعرف ماذا نعني بدالة بولية سبطة.

تعریف (۹,۹)

إذا كانت $x_1, x_2, ..., x_n$ متغيرات بُولية فإن كل عنصر من عناصر المجموعة $x_1, x_2, ..., x_n$ يسمى حرفًا بُوليًا .

مثال (٥,١٤)

الأحسرف البسوليسة للدالة y x+x x y z+x x = (x,y,z) هي: x,y,z,x',y,z,x',y, x وعدها 8. لاحظ أننا عندما نجد عدد الأحرف البولية للدالة فإننا نعد تكرار الأحرف.

تعریف (۵,۱۰)

لتكن أو ه دالتين بوليتين متكافشتين ، ولتكن كل منهما على شكل مجموع جداهات (ليس تامًا بالضرورة) . نقول إن أأبسط من 8 إذا كان:

(1) عدد أحرف أ أقل من عدد أحرف g وعدد حدود أ أقل من أو يساوي عدد حدود g . أو (ب) عدد حدود f أقل من عدد حدود g وعدد أحسر ف f أقل من أو يساوي عدد أحرف g.

مثال (٥,١٥)

السلالسة 'f-xy'w+y'z'w+xy'z' السلالسة f-xy'w+y'z'w+xy'z'w مسن السلالسة 'f-xy'w+y'z'w+xy'z'w وأحرف أما ع فإنها تحتوي على 11 حرفًا.

تعریف (۱۱,۵)

لتكن أدالة بولية . نقول إن أعلى شكل مجموع جلماءات أصغري (MSP) إذا حققت الشرطين :

- (1) وعلى شكل مجموع جداءات.
- (Y) إذا كانت 8 دالة أخرى على شكل مجموع جداءات ومكافئة للدالة وفيان 8
 لست أسط من و.

مثال (٥,١٦)

. MSP على شكل f(x,y,z) = xz + y 2+xz أعلى شكل المناب الحالة المناب الحل

الدالة x+y عتوي على حدين وثلاثة أحرف . ومن السهل البرهان على أنه إذا كانت g دالة على شكل مجموع حرفين أو على شكل جداء أحرف قإن g غير مكافئة للدالة f=x+y . f=x+y . f=x+y .

ملاحظة

بأستخدام التعريف (٥,١١) ومبدأ الثنوية نستطيع أن نعرف ماذا نعني بقولنا إن الدالة £ على شكل جداء مجاميع أصغري (MPS) .

الآن نستطيع أن نقدم أشكال كارنو . إن شكل كارنو في متغيرين هو ببساطة عبارة عن مربع مقسوم إلى أربعة مربعات متساوية في المساحة تسمى خلايا . وكل علية من هذه الخلايا الأربع تقابل حلما أصغريا في متغيرين مختلفا عن الحدود الاصغرية لباقي الخلايا . وبما أنه يوجد 4 = 2 حدود أصغرية في متغيرين فإننا نستنج أن الخسلايا الأربع تغطي جميع الحدود الأصغرية التي يمكن تكوينها كما هو موضع في الشكل (١٥) .

| | yz | yz¹ | y'z' | y'z | _ | У | у' |
|----|----|-----|--------|-----|----|------|-------|
| x | | | | | N. | | |
| x' | | | | | x' | | |
| | | (°. | شکل (۲ | | - | (0,1 | شکل (|

وبالطريقة نفسها فإن شكل كارنو في ثلاثة متغيرات عبارة عن مستطيل مقسوم إلى ثماني خلايا ، خلية واحدة لكل حد أصغري كما هو مبين في الشكل (٥,٢) ، وكذلك فإن شكل كارنو في أربع متغيرات عبارة عن مربع مقسوم إلى ستَّ عشرة خلية كما هو مين في الشكل (٩٣٥) .

| , | zw | zw¹ | z'w' | z'w |
|------|----|-----|------|-----|
| ху | | | | |
| xy' | | | | |
| x'y' | | | | |
| x'y | | | | |

شکل (۳. ۵)

إذا كان لدينا دالة بولية ؟ مكتسوبة على شكل CSP ، فإننا ننشىء شكل كارنو لهذه الدالة كما يلي : نرسم شكل كارنو في عدد مناسب من المتغيرات ثم نكتب 1 في كل واحدة من الحلايا التي تقابل الحدود الأصغرية للدالة ؟ .

مثال (۹,۱۷)

شكل كــــارنو المبين في الشكل (٤, ٥) هو شكل كـــارنو لـلدالـة * f(x,y,z) = xyz+xy z+x'y z

| | yz | yz' | y'z' | y'z |
|----|----|-----|------|-----|
| x | 1 | | | . 1 |
| x' | | 1 | | |

شكل (٤ . ٥)

| | zw | zw' | z'w' | z'w |
|------|----|-----|------|-----|
| ху | 1 | 1 | | |
| xy' | | | 1 | 1 |
| x'y' | | | | 1 |
| x'y | | | | |

شکل (ه . ه)

تعریف (۵٫۱۲)

نقـول عن خليـتين من خلايا شكل كـارنو إنهـمـا مـتـجـاورتان إذا كــان الحـنــان الأصغران المقابلان لهما يختلفان في حرف واحد فقط .

ملاحظات

- (١) كل خلية من خلايا شكل كارنو في n من المتغيرات يجب أن يكون لها n من الخلايا للجاورة .
- (٢) يختلف الحد الأصغري المقابل لخلية من خلايا شكل كارنو عن الحد الأصغري المقابل لخلية مجاورة لتلك الخلية في متغير واحد فقط ، ويظهر هذا المتغير في واحدم هذين الحقيريتما يظهر متمه في الحد الآخر.
- (٣) نلاحظ في شكل كارنو في ثلاثة متغيرات أنه إذا كانت c₂ و c₃ خليتين متجاورتين فإنهما متلاصقتان أو تقعان في طرفي صف .
- (٤) نلاحظ في شكل كارنو في أربعة متغيرات نلاحظ أنه إذا كانت c2 و2 خليتين متجاورتين فإنهما متلاصقتان أو تقعان في طرفي صف أو تقعان في طرفي عمود .

المبرهنة التالية توضح لنا أهمية التجاور .

مبرهنة (٥,٧)

f = fx + fx إذا كانت f دالة بولية فإن

البرهان

$$\Delta \cdot fx + fx = f(x+x') = fl = f$$

مثال (٥,١٨)

$$xyzw' + xy'zw' + xy'z'w + xyz'w$$

$$= xz'w' (y+y') + xz'w (y'+y)$$

$$= xz'w' + xz'w$$

$$= xz'(w'+w)$$

ملاحظة

لاحظ أن الحدود الأربعة الأصغرية في الدالة المعطاة في مثال (٥,١٨) تقابل خلايا متجاورة في شكل كارنو ولذلك استطعنا تبديل مجموعها بحد واحد فقط. إن ماةمنا به جبرياً هنا نستطيع أن نقوم به بمساعدة شكل كارنو.

تمریف (۹٫۱۳)

إذا كان لدينا شكل كارنو فإن أيا من التالي يسمى مستطيلا أساسيا.

- خلية واحدة تحتوي على 1.
- (٢) خليتان متجاورتان تحتوي كل منها على 1.
- (٣) أربع خلايا تحتوي كل منها على 1 وتكون مستطيلا من النوع 1x4 أو من النوع 4x1 أو من النوع 2x2 .
 - (٤) ثماني خلايا تحتوي كل منها على I وتكون مستطيلا من النوع 4 x 2 او من النوع 2 x 4.

ملاحظة

لاحظ أنه من المكن أن يكون هناك مستطيلان أساسيان حيث يحتوي أحلهما على الآخر.

تعریف (۵,۱٤)

يسمى للستطيل الأساسي مستطيلا أعظميا إذا لم يوجد مستطيل أساسي آخر يحتوي عليه .

ملاحظة

إذا كانت ؟ دالة بولية مكتوبة على شكل CSP ، فإن كل مستطيل أعظمي في شكل كارنوللدالة ؟ يقابل مجموعا من الحدود الأصغرية وهذا المجموع يمكن تبسيطه وتبديله بحد واحد .

تعریف (۱۹٫۵)

لتكن 1 دالة بولية مكتبوية على شكل CSP ، وليكن r مستطيباً أعظميًا في شكل كارنو للدالة 1 . من الملاحظة المذكورة أعلاه نعلم أننا نستطيع أن نقرن r بحد واحد . يسمى هذا الحد حدًا مُقتضيًا وَلِيًا للدالة 1 .

ملاحظة

ليكن r مستطيلا أعظميا. إن الحد المقتضى الأولي الذي يقابل r يساوي حاصل ضرب جميع الأحرف البُولية التي يظهر كل منها في جميع الخلايا التي تكوّن المستطيل r .

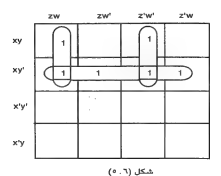
مثال (١٩) مثال

جد الحدود المقتضية الأولية للدالة:

.f - xy zw + xy zw + xy zw + xy z w + xy z w

الحل

ننشيء شكل كارنو للدالة ونحيط المستطيلات الأعظمية بمنحنيات مخلقة كما هو مين بالشكار (٥,٦) .



ومن الشكل (٦,٥) نستنتج أن الحدود المقتضية الأولية هي : ُ x y ´, x z w , x z ´w ´

الخوارزمية التالية تزودنا بطريقة لكتابة دالة بولية على شكل MSP وذلك عن طريق استخدام أشكال كارنو .

خوارزمية (٥,٢)

لتكن £ دالة بولية معطاة . من أجل كتابة £ على شكل MSP نَفَّذ الخطوات

التالية:

- (۱) أكتب على شكل CSP .
- (٢) أنشىء شكل كارنو للدالة 1.
- (٣) جدأ صغر عدد من الستطيلات الأعظمية التي تحتوي على جميع خلايا الدالة.
- (٤) جد الحدود المقتضية الأولية التي تقابل المستطيلات الأعظمية التي حصلت عليها في الخطوة (٣) .
- (٥) اكتب مجموع الحدود المقتضية الأولية التي حصلت عليها في الخطوة (٤) . [إن هذا للجموع هو شكل MSP للدالة] .

ملاحظة

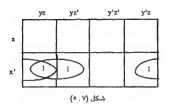
في حالة تعدد 'أصغر عدد من الستطيلات الأعظمية التي تحتوي على جميع خلايا الدالة ' فإننا نختار المستطيلات التي تعطينا العدد الأصغر من الأحدف.

مثال (٥,٢٠)

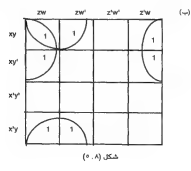
في ما يلي ، اكتب على شكل MSP مستخدماً الخوارزمية (٥,٢) .

الحل

(1)



من الشكل (٥,٧) ، نجد أن الحدود المقتضية الأولية هي $x^{'}z,x^{'}y$. وبالتالي، فإن $x^{'}z+x^{'}y$.



من الشكل (٥٫٨) نجد أن الحدود المقتضية الأولية هي : y z , x w . وبالتالي فإن f - yz + x w .

ملاحظة

باستخدام مبدأ الثنوية والخوارزمية (٥,٧) نستطيع بسهولة أن تجد إحدى الخوارزميات التي تزودنا بطريقة لكتابة دالة بولية معلاة على شكل MPS.

خوارزمية (٥,٣)

لتكن f دالة بولية معطاة . من أجل كتابة f على شكل MPS نَفَّذ الخطوات التالية :

- (۱) اکتب f علی شکل CSP . (۱)
- (٢) جدمتم شكل كارنو (أي ضع 0 في كل خلية لاتقابل حداً أصغرياً من الحدود الأصغرية للدالة ٤) ،
- (٣) جدأ أصغر عدد من المستطيلات الأعظمية التي تحسوي على جميع
 الخلاياللحتوية على 0.
- (3) جد الحدود المقتضية الأولية التي تقابل المستطيلات الأعظمية التي حصلت عليها في الخطوة (٣).
- أكتب مجموع الحدود المقتضية الأولية التي حصلت عليها في الخطوة (٤).
 (إن هذا للجموع هو شكل MSP للدالة ٤).
 - (٦) جد (f) = 1 مستخدمًا نتيجة الخطوة (٥) .

ملاحظة

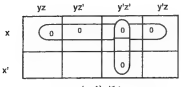
في حالة تعدد " أصغر عدد من المستطيلات الأعظمية التي تحتوي على جميع خلابا الدالة " فإننا نختار المستطيلات التي تعطينا العدد الأصغر من الأحرف.

مثال (٥,٢١)

اكتب f على شكل MPS حيث f معطاة كما في المثال (٥,٢٠).

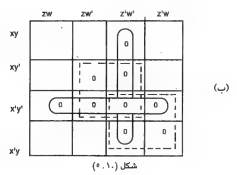
الحل

(1)



شکل (۹ . ۰)

من الشكل (٥,٩) ، نجد أن الحدود المقتضية الأولية هي : z' = x + y' z' ، خد أن : z' = x + y' z' ، خوان : f = (f') = (x + y' z') = x'



إذن ،
$$\dot{y}' + x' \dot{y}' + x' \dot{y}' + x' \dot{y}' + x' \dot{z}'$$
 إذن ، $\dot{y}' + x' \dot{z}' + x' \dot{z}' + x' \dot{z}'$ إذن ، وبالتالي ، فإن : $\dot{y}' = \dot{y}' + \dot{y}' \dot{y}' + \dot{z}' \dot{z}' + \dot{z}' \dot{z$

$$= (x y + z w + y w + x z)$$

= (x + y)(z+w)(y+w)(x+z)

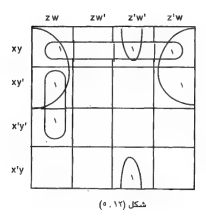
مثال (۵,۲۲)

أكتب f على شكل MSP وعلى شكل MPS حيث شكل كارنو للدالة f هو

| | zw | zw' | z'w' | z'w |
|------|----|-----|------|-----|
| ху | 1 | 1 | 1 | 1 |
| xy' | 1 | | | 1 |
| x'y' | 1 | | | |
| x'y | | | 1 | |

شکل (۱۱ . ه)

الحل



من الشكل (٥,١٢) نجد أن الحدود المقتضية الأولية المطلوبة هي : هي : x y , xw , y z w , y z w . وبالتالي فإن : xy + xw + y z w + y z w - ۶ هو شكل MSP للدالة ؟ . الآن ، نجد أن متمّم شكل كارنو هو :

| | z w | zw¹ | -z'w' | z'w |
|------|-----|-----|-------|-----|
| ху | | | | |
| xy¹ | | 0 | 0 | |
| x'y' | | 0 | 0 | 0 |
| x¹y | 0 | 0 | | 0 |

شکل (۱۳ ، ه)

وبالتالي ، فإن الحدود المقتضية الأولية المطلوبة للدالة َ £ هي : y w , x y z , x z w إذن، w + x y z + x z w (x y x + x z w للدالة َ £ . وبالتالي ، فإن (x + z + x) (x + y + x) (x + y) = (f) = f هو شكل MPS للدالة £ .

غارين (۵٫۳)

في كل من التمارين التالية اكتب الدالة f على شكل MSP واكتب f على شكل

$$f = (x + z)(xy + xz + yz) \tag{1}$$

, MPS

$$f = (x + y) \times y \times z$$
 (Y)

$$f = x y' + y' z + x z + x z'$$
(5)

$$f = xyw + xw + xyz + xw + xyzw$$
 (a)

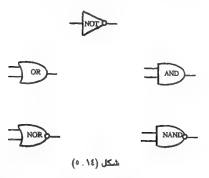
$$f = (x + y + w')(yz'w) + (x'w)'$$
 (7)

(4, 4) الدارات النطقية Logic Circuit

الدارة المنطقية هي دارة كهربائية لها "بوابات" بدلا من مفاتيح التشغيل والإيقاف . وهذه البوابات تتصرف مثل الدوال . في الحقيقة ، إن قيمة واحدة أو كثر تدخل من البوابة وتخرج قيمة واحدة فقط من تلك البوابة . أيضا ، كل من الكمينات التي تدخل من البوابة لها حالتان مادينان عكستان (نفرض ، على سبيل المثال ، أن الحالتين هما : مستوى عالي الجهد ومستوى منخفض الجهد) ودائماً تكون الكمية الخارجة من تلك البوابة في إحدى الحالتين المذكورتين . سوف نرمز للحالتين بارديد ، و 0 .

هناك أنواع عديدة من البوابات المنطقية . في ما يلي سوف نستخدم

خمسة أنواع من هذه البوابات وهي بوابة النفي (NOT gate) ، بوابة الفصل (NOR gate) ، بوابة الفصل (OR gate) وبوابة نفي الفصل (NOR gate) وبوابة نفي المفاف (NAND gate) . وقال هذه البوابات كما في الشكل التالي:



في مايلي سوف نفرض أن التيار يتلفق من اليسار إلى اليمين. لذلك فإن الخطوط التي تقع على اليمين تمثل للخارج. هناك مدخل واحد لبوابة النفي بينما يمكن زيادة عدد مناخل البوابات الأخرى ليصبح أكثر منخل ومدخلين. الجدول (٥,٧) يبين القيم المُخْرجَة لكل من البوابات الخمس وذلك حسب القيم المُدْخَلة.

وبالنظر إلى الجدول (٥,٧) يكون من الواضح لدينا أننا نستطيع أن نعتبر القيم المدخلة لهله البوابات متمغيرات بولية والقيم المخرجة دوال بولية . تسمى بوابة كل متغير بولي مباشرة إلى أي من البوابات الأربع الأخرى .

من الجدير بالذكر أن القيمة للخرجة للدارة المنطقية هي دالة بولية وبالعكس إذا كان لدينا دالة بولية فإننا نستطيع أن نصمم دارة منطقية حيث تكون القيمة للخرجة لها هي الدالة البولية المعطاة .

جدول (۷,٥)

| х | у | x NOT | x+ y OR | xy AND | (x+y) NOR | (xy) NAND |
|---|---|----------|------------|-----------|--------------|--------------|
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |

مثال (۵,۲۳)

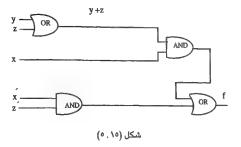
صمم دارة منطقية حيث تكون القيمة المخرجة لها هي الدالة البولية المعطاة .

$$f = x(y+z) + xz$$

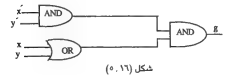
$$g=(x+y)(x'y')$$
 ($(-)$)

الحل

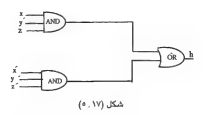
(أ) شكل (٥,١٥) يزودنا بدارة منطقية قيمتها المخرجة هي الدالة f.



(ب) الشكل (٥,١٦) يزودنا بدارة منطقية قيمتها المخرجة هي الدالة g .



(ج) الشكل (٥,١٧) يزودنا بدارة منطقية قيمتها المخرجة هي الدالة h.



مثال (٤٢٥)

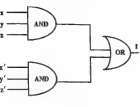
صمم دارة منطقية حيث تكون قيمها المدخلة هي القيم التي تأخذها المتغيرات البوليسة x - y - z وقيمتها المخرجة هي 1 إذا وفقط إذا كان x - y - z.

الحل

ننشىء جدول الصواب الذي يقابل الخاصة المعطاة فنحصل على الجدول التالي:

| | جدول (۵٫۸) | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| х | у ь | 2 | £ | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 1 | 0 | 1 | 0 | | | | | | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 0 | 0 | 1 | 0 | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | |

إذن ، " f-xyz+x'yz' ، وبالتالي، فإن الدارة المنطقبة المسيّنة في الشكل (م, ١٨) تحقق المطلوب .



شکل (۱۸ ٫۵)

لتكنع دالة بولية . من المعلوم أن هناك عبارات بولية كثيرة يمكن استخدامها للتعبير عن ٤ . وبالتالي فإننا نستطيع تصميم دارات منطقية مختلفة حيث تكون القيمة للخرجة لكل منها هي ٤ . وغالبا ما نعتبر عدد البوابات المنطقية الرئيسية المستخدمة في الدارة المنطقة معبارا للكفاءة .

تعریف (۵,۱٦)

لتكن أوالله بولية . نقول عن دارة منطقية إنها دارة عطف وفصل أصغرية وقيمتها المخرجة هي أإذا كمانت تحتوي على أصغر علد ممكن من بوابات العطف والقصل وكانت قيمتها للمغرجة هي f .

خوارزمية (٥,٤)

إذا كانت؟ دالة بولية معطاة فإن الخطوات التالية تؤدي إلى تصميم دارة عطف وفصل أصغرية وقيمتها المخرجة هي ؟ . (١) اكتب؟ على شكار MSP .

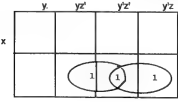
- (Y) صمم دارة منطقية مستخدمًا بوابات العطف والفصل قيمتها للخرجة هي الدالة f في الخطوة (1)
 - (٣) اكتب f على شكل MPS .
- (٤) صمم دارة منطقية مستخدمًا بوابات العطف والفصل قيمتها للخرجة هي الدالة ؟ في الخطوة (٣).
- قارن الدارة المسمة في الخطوة (٢) مع الدارة المسمة في الخطوة (٤) واحتر من بينهما الدارة التي تحتوي على العدد الأصغر من بوابات العطف والفصل.

مثال (٥,٢٥)

صمم دارة عطف وفصل أصغرية قيمتها للخرجة هي الدالة f حيث ٢-x y z ' + x y z' + x y z .

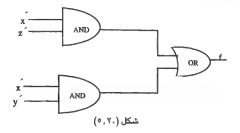
الحل

بما أن الدالة ؟ مكتبوبة على شكل CSP فإننا نكتب ؟ على شكل MSP عن طريق استخدام شكل كارنو التالى :



شکل (۱۹, ۱۹)

من الشكل (٥,١٩) نجد أن ' f-x z +x y. والشكل (٥,٢٠) يبين لنا الدارة المنطقية التي قيمتها المخرجة هي f.



نستخدم الآن متمم شكل (٩,٢٠) لكتابة َ £على شكل MSP ، وهذا المتمم هو :

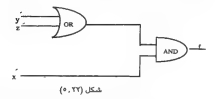
| | VZ | yz' | V'Z' | V¹Z |
|----|------------|--------|------|-----|
| | | | | |
| x | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | |
| Χı | $^{\circ}$ | | | |
| , | | (0,71) | شکر | |

من الشكل (٥,٢١) ، نجد أن : f = x + y z

الجبريات البولية

وبالتالي، فإن (y + z أ) = f=(f) = x (y + z أ

.. الشكل (٥,٢٢) يزودنا بالدارة المنطقية التي قيمتها المخرجة هي f.



وعِقارنة الشكلين (٥,٢٠) و (٥,٢٢) نجد أن الدارة المطلوبة هي الدارة المبيّنة في الشكل (٥,٢٢) .

سننهي هذا البند بإعطاء خوارزميتين . الأولى تصمم دارة منطقية تحتوي على بوابات نفي العطف فقط أما الثانية فتصمم دارة منطقية تحتوي على يوابات نفي الفصل فقط .

خوارزمية (٥,٥)

إذا كانت؟ دالة بولية فإن الخطوات التالية تنتج لنا دارة منطقية قيمتها للخرجة هي الدالة البولية؟ وتحتوي على بوابات نفي العطف فقط .

 (۱) ضع على شكل مجموع جداهات (ليس ضرورياً أن تكون اعلى شكل مجموع جداهات تام (CSP).

(٢) ضع "f=f مستخدما نتيجة الخطوة (١).

270

777

(٣) أكتب؛ على شكل جداء ثم ضع (٣)

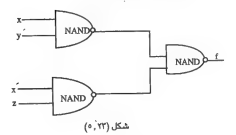
 (٤) صمم دارة منطقية قيمتها المخرجة هي (f) وf مستخدماً بوابات نفي العطف ونتيجة الخطوة (٣).

مثال (٥,٢٦)

صمم دارة قيمتها للخرجة هي اللالة البولية x x x 2 وتحشوي على وابات نفى العطف فقط.

الحل

f = (f) = [(xy) (x z)] (x z) = (xy x) = (xy



خوارزمية (٥,٦)

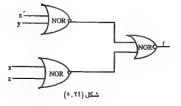
إذا كانت ؟ دالة بولية فإن الخطوات التالية تتبع لنا دارة منطقية قيمتها المخرجة هي الدالة البولية ؟ وتحتوي على بوابات نفي الفصل فقط .

- (۱) ضع ٤ على شكل جداء مجاميع (ليس ضروريًا أن تكون ٤ على شكل جداء مجاميع تام CPS).
 - (٢) ضع "f=f مستخدمًا نتيجة الخطوة (١) .
 - (٣) اكتب f على شكل مجموع ثم ضع (f)=1.
- (٤) صمم دارة منطقية قيمتها للخرجة هي (f) = f مستخدمًا بوابات نفي الفصل ونتيجة الخطوة (٣) .

مثال (٥,٢٧)

صمم دارة منطقية قيمتها المخرجة هي الدالة البولية (x+z) (y - x - 1 وتحتوي على بوابات نفى الفصل فقط .

f = (f)' = (x + y)(x + z)'' = (x + y)' + (x + z)'



ملاحظات

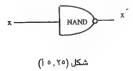
 إذا كانت B بوابة منطقية ذات مداخل متعدة وكانت القيم المدخلة في تلك المداخل متساوية فإننا نرسم مَدخَلاً واحداً لتلك البوابة . على سبيل المثال ، نستخدم الرمز

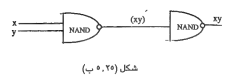


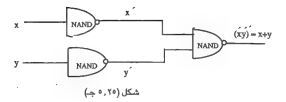
بدلامن الرمنز



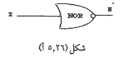
 (٢) الدارات التالية تحتوي على بوابات نفي العطف فقط وتعمل عمل بوابات النفى، بوابات العطف وبوابات الفصل. :

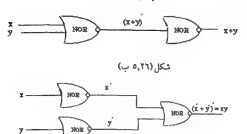






 (٣) الدارات التالية تحتوي على بوابات نفي الفصل فقط وتعمل عمل بوابات النفي ، بوابات الفصل ويوابات العطف :





شكل (٢٦,٥ ج)

(3) من الملاحظات السابقة ينتج أنه يكن الحصول على الدارات التي تحتوي على بوابات نفي العطف في قط بوساطة التعويض المناسب في دارات العطف والفصل. هذه الملاحظة تنطبق أيضًا على الدارات التي تحتوي على بوابات نفي الفصل فقط. كذلك ، إذا كانت ٢ دالة بولية فإنه يكن الحصول على دارة قيمتها المخرجة هي ٢ وتحتوي على بوابات من نوع معين عن طريق إنشاء دارة قيمتها المخرجة هي ٢ وتحتوي على بوابات من نوع معين عن طريق إنشاء دارة قيمتها المخرجة هي ٢ ثم إضافة بوابة مناسبة إلى هذه الدارة . المثال التالي يوضح ذلك.

مثال (۵,۲۸)

صمم دارة منطقية قيمتها المخرجة هي الدالة f = x y ' + x 'z وتحتوي على بوابات نفي الفصل فقط .

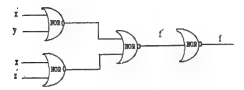
الحل

$$f = (x y + x z)' = (x + y)(x + z)$$

الأن

$$f' = (f')'' = ((x'+y)(x+z'))'' = ((x'+y)' + (x+z')')'$$

: المدارة التالية تحقق المطلوب:



شکل (۵,۲۷)

غارين (٤,٥)

في كل من التمارين من الله و صمم دارة منطقية قيمتها المخرجة هي الدالة المطاة حث :

- (أ) الدارة دارة عطف وفصل أصغرية .
- (ب) الدارة تستخدم بوابات نفي العطف فقط.
- (ج) الدارة تستخدم بوابات نفى الفصل فقط.

$$f = (xy + (x y + x))x$$
 (1)

$$f = (x + y')z + xz' + (x' + z)z'$$
 (Y)

مبادىء الرياضيات المتقطعة

$$f = ((x+y)(xy)'+z)((x+y)(xy)'z)'$$
 (Y)

$$f = x y z w + ((z+w)(y+z+w)(x+z+w))$$
 (0)

- (٦) صمم دارة منطقية حيث تكون قيمها المدخلة هي القيم التي تأخذها المتغيرات البولية $z \cdot y \cdot x \times z$.
- (٧) صمم دارة منطقية حيث تكون قيمها المدخلة هي القيم التي تأخذها المغيرات البولية z y y x وقيمتها المخرجة هي 1 إذا وفقط إذا كان z x y.x

777

ولقهل ولساوس

مدخل إلى نظرية الرسومات AN INTRODUCTION TO GRAPH THEORY

(۱,۱) مفاهيم أساسية وأمثلة Basic Concepts and Examples

تعود البدايات المعروفة لنظرية الرسومات إلى عالم الرياضيات السويسري ليونارد أويلر (Leonard Buler). في العام ١٧٣٦ م قام أويلر بنشر حل لمسألة الجسور السبعة (سنأتي على ذكرها لاحقا)، وفي القرن التاسع عشر الميلادي نشرت عدة نتاتج مهمة في نظرية الرسومات. ثم قام كُونِج (Konig) في العام ١٩٣٦ م بتأليف أول كتاب حول نظرية الرسومات.

إن من أهم الأسباب الباعثة على الاهتمام بنظرية الرسومات هو قابليتها للتطبيق في ميادين متنوعة. في الحقيقة، إذا كانت للبنا مجموعة متقطعة من العناصر وكان بعض أزواجها مرتبطا بطريقة ما فإن الرسم يزودنا بنموذج رياضي لتلك المجموعة. ومن الممكن أن تكون هذه العناصر أناسا مرتبطين بعلاقات عائلية أو ذرات جزيء عضوي مرتبطة كيميائيا، وهلم جرا.

في البداية، ظهرت نظرية الرسومات كأداة لحل بعض الألغاز والألعاب ولكن تطبيقاتها اليوم تشمل مجالات واسعة مثل علم الحاسوب، بحوث العمليات، الاقتصاد، الكيمياء، الهندسة الكهربائية وعلم اللغة.

تمریف (۱,۱)

لتكن V مجموعة غير خالية ولتكن S مجموعة منفصلة عن V. ليكن V مجموعة منفصلة عن V. ليكن V بن V مجموعة أضلاع V بنقول إن V بن V

في ما يلي سنفرض أن الرسوم التي نتكلم عنها رسوم منتهية من غير أن نذكر ذلك صراحة . إذا كان (e, f) = v وإننا نسمي v طرفا للضلع v كما نقول إن v ساقط على v وإن v ساقط على v إذا كان v و v و v و أن v ساقط على v وإن v ساقط على v وإن v ساقط على v وإن v اذا كان v و v و أن كذلك ، نقول إن v v و مجاور للمضلع v إذا كان يوجد v v و v و v و أن كان يوجد v و v و أن كان v و v و إذا كان يوجد v و أذا كان إذا كان إذا كان إذا كان إذا كان إذا كان إن v و ي مصورة مند و ي مصلح متكرر ، وإذا كان إن v و v و أن أغاز أن أن أن الألم و أن المسلم و المسلم و

إذا كان (P, E, f) = 0 رسمًا وكان V = x فإنناتعرف درجة x على أنها عدد المرات التي تلتقي فيها أضلاع P مع P مع P وهذا العدد مختلف عن عدد المرات التي تسقط فيها أضلاع P على P لأن العروة تلتقي مع الرأس مرتين. نرمز للرجة P بالرمز P على و في المرتز أن :

$$\deg x = \left| \left\{ e : x \in f(e) , \{x\} \neq f(e) \right\} \right| + 2 \left| \left\{ e : f(e) = \{x\} \right\} \right|$$

إذا كان deg x = 0 فإننا نسمى x رأساً منعز لا .

العرض السابق المهوم الرسم هو عرض مجرد، ومن أجل وصف ملموس لهذا المفهوم نقوم عادة بتمثيل الرسم على النحو التالي: نُمثُّل كل رأس بنقطة أو بدائرة صغيرة وإذا كان (xx) -(e) و فإننا نمثل ، بقطة من خط (ليس بالضرورة مستقيمًا) تصل بين x وy. في مايلي سوف نطابق الرسم مع تمثيله ولانفرق يبنهما كما نسمي ع المجموعة المتضاعفة في حالة الرسم غير البسيط وذلك بسبب تكرار بعض عناصرها.

مثال (۲٫۱)

ليكن (G = (V, E, f) برسمًا معرفًا كما يلي : { a , b , c , d , g } - V و رسمًا معرفًا كما يلي : { a , b , c , d , g } - V والدالة 4 معرفة بوساطة الجدول (٦,١).

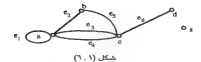
جدول (٦,١)

| е | e ₁ | e ₂ | e ₃ | c ₄ | e ₅ | e ₆ |
|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| f (e) | {a} | {a,b} | {a,c} | {a,c} | {b,c} | {c,d} |

جد تمثيلاً للرسم G، (ب) جد درجات رؤوس G والرؤوس المتعزلة،
 (ج) جد الأضلاع المتكررة والعروات و (د) هل G رسم بسيط ؟ لماذا ؟

الحل

(1)



(ب) نين درجات الرؤوس بوساطة الجدول (٦,٢)

| | | (1,1) | جدول | | |
|-------|---|-------|------|---|---|
| х | a | ь | С | d | g |
| deg x | 5 | 2 | 4 | 1 | 0 |

بما أن 6 deg g= 0 ف إن g رأس منعزل (وهو الرأس المنعزل الوحيد في هذا الرسم).

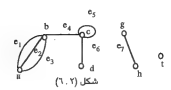
(ج) بما أن f(e₃) = f(e₄) = (a,c) فإن كلا من e₃ و a, ضلع متكرر تكراره 2،

وبما أن (a) = (c₁) فإن c عروة.

(د) G ليس رسمًا بسيطًا لأنه يحتوي على أضلاع متكررة (أو لأنه يحتوي على مروة).

مثال (٦,٢)

إذا كان (٣,٢) ، G - (٧, E, f) ، فجد كلاً من ٢, E, V.



الحل

واضح أن V = {a,b,c,d,g,h,t}. كذلك، إن

: f قالما الدالة E = {e1, e2, e3, e4, e5, e6, e7}

جدول (۲٫۳)

| - | е | e ₁ | e ₂ | e ₃ | e ₄ | e ₅ | e ₆ | e ₇ |
|---|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | f(e) | {a,b} | {a,b} | {a,b} | {b,c} | {c} | {c,d} | {g,h} |

هناك علاقة بسيطة ولكنها مهمة جلاً بين عند أضلاع الرسم ودرجات رؤوسه. المبرهنة التالية تصف لنا هذه العلاقة وتعرف بتمهيدية تصافح الأيدي.

مبرهنة (٦,١)

إذا كان
$$V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$$
 رسماً حيث $G = (V, E, f)$ فإن

$$deg v_1 + deg v_2 + ... + deg v_n = 2 \mid E \mid$$

البرهان

نحسب عدد المرات التي تلتقي فيها أضلاع G مع رؤوس G بطريقتين مختلفتين . كل ضلم يلتقي بالرؤوس مرتين وبالتالي فإن العدد المطلوب هو [2] 2. ومن ناحية أخرى كل رأس x يلتقي مع الأضلاع x deg x مرة ويالتالي ، فإن العدد المطلسوب هسو "deg v ₁ + deg v ₂ + ... + deg v اذن، مما سسبق نجسد أن :

 \triangle . $\deg v_1 + \deg v_2 + ... + \deg v_n = 2|E|$

تعریف (۲,۲)

نقول إن x رأس فردي إذا كان deg x علداً فرديّاً ، كما نقول إن x رأس زوجي إذا كان x gag عدداً زوجيًا .

مبرهنة (٦,٢)

G = (V, E, f) إذا كنان G = (V, E, f) وسمًا فيإن صند الرؤوس الفردية في G هو صند زوجي،

البرهان

لتكن ($_{_1}$ $_{_2}$ $_{_3}$ $_{_4}$ $_{_5$

$$\sum_{x \in V_1} \frac{\deg x + \sum_{x \in V_2} \frac{\deg x - 2|E|}{x \in V}$$
 واضح $\sum_{x \in V_3} \frac{\deg x - 2|E|}{x \in V}$ واضح

 $\sum\limits_{\mathbf{x}\in\mathbf{V}_1}\deg\mathbf{x}$. إذن، $\sum\limits_{\mathbf{x}\in\mathbf{V}_2}\mathbf{deg}\,\mathbf{x}$. أن $\mathbf{x}\in\mathbf{V}_2$

عدد زوجي وبالتالي، فإن ١٧٠ عدد زوجي. ٥

مثال (۲,۳)

هل يوجد رسم درجات رؤوسه هي الأعداد 3 . 4 . 5 . 5 . 8 ؟

الحل

المللوب عبد أن 17 = 8 + 2 + 2 + 3 + 3 عند فردي فإنه لا يوجد رسم يحقق المللوب (أو: 8, 5, 5 هي الدرجات الفردية المعطاة في المسألة. بما أن عند هذه الدرجات فردى فإنه لا يوجد رسم يحقق المطلوب).

گارین (٦,١) (۱) لیکن (G=(V,E,f)سماً معرفاً کمایلی:

 $E = \{e_1, e_2, e_3, e_4\} \in V = \{a, b, c\}$

جدول (۲,٤)

| 6 | 01 | e ₃ | e ₃ | e ₄ | | | | |
|-------|-------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|
| f (c) | {a,b} | {a,b} | {a,b} | {b,c} | | | | |

(أ) جد تمثيلا للرسم G. (ب) جد درجات رؤوس G.

(ج) جد الأضلاع المتكررة والعروائة

(د) هل G رسم بسيط ؟ لماذا ؟

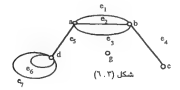
(۲) ليكن (۷,E,f) - Gرسمًا معرفًا كما يلي:

 $.E = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5\}$ $V = \{a, b, c, d, g\}$

جدول (٦,٥)

| е | ei | e ₂ | ¢ ₃ | e ₄ | e ₅ |
|-------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| f (e) | (b) | {c,d} | {c,d} | {b,c} | {a,b} |

- (أ) جد تمثيلا للرسم G .
- (ب) جد درجات رؤوس G والرؤوس المنعزلة .
 - (ج) جد الأضلاع المتكررة والعروات.
 - (د) هل G رسم بسيط ؟ لاذا ؟
- (٣) جد f, E, V عيث G = (V, E, f) حيث f, E, V)

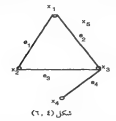


- (٤) هل يوجد رسم حيث جميع درجات رؤوسه هي:
- 3,3,3,3 (ب) 5,5,3,2,2,1 (أ)
 - (٥) أعط مثالا على رسم بسيط حيث:
- (i) جميع الرؤوس زوجية (ب) جميع الرؤس فردية.
- (٦) أثبت أن عدد الأشخاص الذين صافحوا عدداً فرديًا من الأشخاص في حفلة ما يجب أن بكه ن زوجيًا.
- (٧) ليكن (G = (V, E) رسمًا حيث مجموع درجات رؤوسة هو 48. جدعدد أضلاعه.

 $V = \{x_1, x_2, ..., x_n\}$ رسسما بسيطا حيث G = (V, E) (۹) ليكنن $E = \{e_1, e_2, ..., e_n\}$ و $E = \{e_1, e_2, ..., e_n\}$

و B- [bij] من النوع n×m حيث :

و و اقع على
$$1, x_1$$
 ا 0 و اقع على $0, x_1$ و 0 غير و اقع على $0, x_1$ (1) جد مصفوفة الوقوع للرسم المعلى في الشكل (3,5)



(ب) إذا كانت [bu] - B مصفوفة الوقوع للرسم (B , V) - G حيث يحتوي

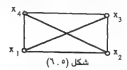
الصف أعلى عدد زمن الأعداد 1 فأثبت أن أو deg (xi) - j

رسمًا بسيطًا حيث $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ نعرف G = (V, E) نعرف

مصفوفة الجوار للرسم G بأنها المصفوفة [aij] - A من النوع nxn حيث:

$$\begin{bmatrix} 1, \{x_i, x_j\} \in E \\ 0, \{x_i, x_i\} \notin E \end{bmatrix}$$





- (ب) أثبت أن القطر الرئيسي لمصفوفة جوار أي رسم بسيط يتكون من أصفار.
 - (ج) إذا كانت A هي مصفوفة الجسوار لرسم بسيط فأثبت أن A متناظرة (أي إن اح-A).
 - (۱۱) ليكن (V,E) ورسما بسيطا و العلاقة R معرفة على V كالتالى :
- ريان المسلاقة R غيسر انعكاسية (x,y) . أثبت أن المسلاقة R غيسر انعكاسية وتناظرية.
 - (۱۲) (۱) (۱) إذا كان G = (V, E) وسما بسيطا حيث |V| = 1 فأثبت أن $|E| \le \frac{n \cdot (n-1)}{n}$
 - (ب) هل يوجد رسم بسيط حيث يحتوي على 10 رؤوس و 50 ضلعًا ؟
- (۱۳) أثبت أنه لا يوجد رسم بسيط حيث جميسع درجسات رؤوسه هي:
- (۱٤) أثبت أنه إذا كان (V, E) G رسما بسيطا حيث 2 < |V| . فإنه يوجد $dog(x) dog(x) = x \neq x$, $x, y \in V$

[إرشاد : استخدم مبدأ برج الحمام].

(٦,٢) المرات والدورات Paths and Cycles

من الآن فـصاعمه أسنطابق كل ضلع مع صورته بوساطة الدالة f ويدلا من استخدام الرمز (V,E) - Q.

تعریف (۱۹۳)

ليكن (C = (V.E) ورسمًا وليكن a . b €V. ليكن 1 ≥ n عددًا صحيحًا.

(أ) إذا كانت $v_1, v_2, \dots, v_n, v_n, v_n, v_n$ متنالية متناوية من الرؤوس والأضلاع $v_1, v_1, v_1, v_2, \dots, v_n = 0$ كان $v_1 = a, v_n = b$ مدن و إلى $v_1 = a, v_n = 0$ مدن و إلى و

 (\mathbf{v}) إذا كانت \mathbf{v}_n $(\mathbf{v}_n, \mathbf{e}_1, \mathbf{v}_1, \mathbf{e}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{e}_{n-1}, \mathbf{v}_n)$ الأضلاع حيث $\mathbf{e}_1 = \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_{n+1}$ و $\mathbf{v}_1 = \mathbf{v}_n = \mathbf{v}_n = \mathbf{v}_n = \mathbf{v}_n = \mathbf{v}_n$ و المحلق من $\mathbf{e}_1 = \mathbf{v}_n = \mathbf{v}_n = \mathbf{v}_n$

ه إلى ه. (ج.) إذا كان مرد ، ... و ، ... و ، ... و مسارًا من ه إلى 6 فإننا نسميه طريقًا إذا كان

i ≠ e_i ≠ e_j (د) إذا كان _{e e,1}, v₂ ... , e₁, v₂ ... وطريقًا مغلقًا من وإلى a فإننا نسميه دارة.

(ه) إذا كان v_1 , e_1 , ..., e_{n-1} , v_n فإننا نسميه ممرا إذا كان v_1 , v_1 , v_1 في المار أ $v_1 \neq v_1$

(و) إذا كان v_n , v_n , v_n , v_n , v_n , v_n , v_n , v_n أذا كان v_n أن انسمي المرالغاتي v_n , $v_$

تعریف (۲,٤)

إذا كان (عمد ، a ، ... ، 2 ، ... ، 1 مساداً منه إلى 6 فإننا نرمنز لهذا المساد بالرمز ae₁e₂ ... e_nb وإذا كان مساداً مسعلقًسا منه إلى a فيإننا نرمنز له بالرمسز ae₁e₂ ... e_n 2 ... واذا كان «مساراً مفتوحًا (أو مغلقًا) فإننا نعرف طول» بانه صلد الأضلاع التي يحتويها ونرمز له بالرمز (w) L.

نقول أن المسار « فردي إذا كان (») L فرديًا ، ونقول إنه زوجي إذا كان L (») ورجيًا . («) زوجيًا .

مثال (۲٫٤)

شکل (۲, ۳)

نلاحظ أن:

- (أ) عودي وعديد و وعد مسار من الى 6 طوله 5.
- (ب) ه وه عدود عدود عدودة فردية طولها 7 وليست دورة.

h

(ج) c دورة زوجية طولها4.

مبرهنة (٦,٣)

- (أ) إذا كان بر ، ... , e ... , v مرا من a إلى b فإنه طريق من a إلى b ... , e ... , v ... و إلى b ...
- (أ) نبرهن المكافىء العكسي. نفرض أن عرب به به به الابراء و الدين المكافىء العكسي . نفرض أن عرب به به به المداور و المداور و
- (ب) نبرهمن المكافىء العكسي. نفرض أن بر، وبيء بسر، ابر اليست دارة. إذن يوجيد إنخ أحيث وا وا وا وا كان 3 عقوان إدي ويردو الاريست دورة لأن يوجيد إنخ أحيث الآن، نفسرض أن 3 حاوان إدارة الالكسان وا عسسروة فواضيسيح أن المتعالية ليست دورة. نفرض أن وليس عروة. إذن يوجد طرف للضلع ومختلف عن الاويوجد طرف للضلع ومختلف عن الاسماد ومختلف عن المناع ومختلف عن المناع والمتعالف عن المناع والمنالة ليست دورة. الاستالة. إذن، المتعالف ليست دورة. الاستالة. إذن، المتعالف ليست دورة. الاستالة. إذن، المتعالف ليست دورة.

من الشال (ع,٢)، نلاحظ أنه إذا كانت w دارة فإنها ليست بالضرورة دورة، وبالمثل إذا كانت w طريقا فإنها ليست بالضرورة عراً.

مبرهنة (٦,٤)

- إذا وجد مسار من ع إلى 6 فإنه يوجد عر من ع إلى 6.
- (ب) إذا وجدت دارة من a إلى a فإنه توجد دورة من a إلى a.

البر هان

(أ) نفرض أن (يوجد مسار طوله n من a إلى A = (n : b , | iv | φ + A . و الاستناد إلى مبدأ الترتب الحسن ، نجد أنه يوجد عدد أصغري m في A . ليكن السيار الم مبدأ الترتب الحسن ، نجد أنه يوجد عدد أصغري m في V_{m+1} , c₁ , v₂ , ... , c_m , v_{m+1} , c_m , v_m , c_m , v_m , v_m | v_m

(ب) البرهان مشابه لبرهان الفقرة (أ) وبالتالي، فإننا نتركه كتمرين للقاريء. ٥

مثال (۲٫۵)

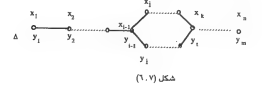
مبرهنة (٦,٥)

ليكن (V , E) = G رسمًا . إذا كان يوجد v a , b ∈ V ، a , b ∈ V موث يوجد عمران مختلفان مز ، a إلى , b فإن G يحتوى على , دورة .

البرهان

من الواضح أنه إذا كنان Ω يحتىوي على عبروة أو على ضلع متكرر فيان Ω يحتىون أن يحست وي على دورة . الآن ، نفسرض أن Ω رسم بحسيط . ونفسرض أن Ω , Ω ,

 $y_{i-1} = x_{i-1}, e_{i-1}, e_{i-1},$



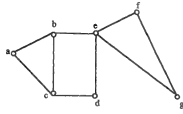
ملاحظة

ليكن (V,E) ورسماً حيث G لا يحتوي على دورات وليكن G = (V,E) ، $a \neq b$. بالاستناد إلى المكافىء العكسي للمبرهنة (0,F) نجد أنه يوجد على الأكثر عمر واحد من g

تمارين (٦,٢)

(١) أثبت أنه إذا كانت C دورة فإن C دارة.

(۲) ليكن لدينا الرسم المعطى بالشكل (٦,٨):



شکل (۲. ۲)

- (أ) جد عمراً من b إلى b.
- (ب) جد طريقًا من b إلى d.
 - (ج) جد دارة من b إلى b.
 - (a) جد دورة من 6 إلى 6.
- (ه) جدجميع الممرات من b إلى f.
- (*) ليكن (V,E) G رسما بسيطا ولتكن R علاقة على V معرفة كالتالي :
 - . y إذا و فقط إذا كان y = x أو يوجد ممر من x إلى y
 - (أ) أثبت أن R علاقة تكافؤ.
 - (ب) جد فصول التكافؤ للعلاقة R.
- (٤) ليكن (G (V, E) رسمًا بسيطًا ولتكن A هي مصفوفة الجوار للرسم G.

أثبت أن aj أفي المصفوفة "A هو عدد المسبارات ذات الطول n من الرأس i

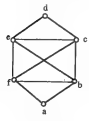
إلى الرأس [[إرشاد: استخدم الاستقراء الرياضي على n].

(٥) استخدم تمرين (٤) لإيجاد عند المسارات ذات الطول 4 للرسم المعلى بالشكل (٦,٩).



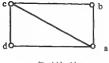
شکل (۲٫۹)

(٦) ليكن لدينا الرسم المعطى بالشكل (٦,١٠)



شکل (۱۰ ، ۲)

جد دارة تحتوي على جميع أضلاع الرسم. (٧) ليكن لدينا الرسم المعطى بالشكل (١٩١١)



شکل (۱۱ ، ۲)

جد دورة تحتوي على جميع رؤوس الرسم. هل تستطيع إيجاد دارة تحتوي على جميع أضلاع الرسم ؟ (A) إذا كان (C, V) - B دورة حيث a-|v|. فكم عند أضلاع B ؟

(٦,٣) الرسوم الجزئية والرسوم المترابطة Subgraphs and Connected Graphs

. $M \subseteq \mathbb{R}$ رسماً وليكن $G = (V, \mathbb{R})$ ده $\in \mathbb{R}$ ، $a \in V$ رسماً وليكن

- (أ) إذا كمان (Y , E) و H (V , E) الرسم أ فواننا نقول إن H رسم جزئي من G إذا كمانت S و E ، و V ، و V ، و تا .
- (ب) نقول إن (H (V ´, E) و H رسم جزئي مُولِّد للرسم B إذا كان H رسمًا جزئيًّا من 9 و كانت ٧ - `V
- (ج) الرسم الرديف للرسم B هو رسم جزئي مُولَّد للرسم B ونحصل عليه من B باجراء سايلي: (۱) نحذف جسيع العروات الموجودة في B ، (۲) لكل V × V × تعبث V × × نحذف جسيع الأضلاع التي تصل يين V ، V واضع أن الرسم الرديف هو رسم بسيط .

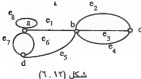
- (د) نقول إن (W,F) هو الرسم الجزئي المحدث بوساطة W في B إذا كانت (ع يصل بين عنصرين من W، F = { e : eeE.
- (a) نقول إن (U, M) = H هو الرسم الجزئي الحدث بوساطة M في G إذا كانت
 (4 طرف لعنصر ينتمي إلى M, V: V: V: V + Q.
 - (و) نرمز بالرمز a G للرسم الجزئي الذي نحصل عليه من G بإجراء مايلي : (١) نحلف a من مجموعة الرؤوس ٧،
 - (Y) نحذف من مجموعة الأضلاع E كل ضلع ساقط على a.

بالشل ، نعسرف (ه، ... , a, احيث (ه، ... , a, الشل ، مجموعة رؤوس .

(ز) نرمز بالرمز e - كالمرسم الجزئي الذي نحصل عليه من G بعد حلف الضلع ع.
 بالمثل نعرف G - (e₁, ..., e₇) - وحيث G - (e₁, ..., e₇) مجموعة أضلاع .

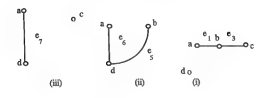
مثال (٦,٦)

ليكن G هو الرسم المعطى بالشكل (٦,١٢)



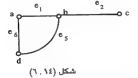
شکل (۱۰،۱۱)

(أ) كل رسم من الرسوم التالية رسم جزئي من G:

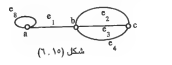


شکل (۲,۱۳)

(ب) الرسم الجزئي المعطى في (() من الفقرة (أ) رسم جزئي مولد للرسم G.
 (ج) الرسم الجزئي التالي هو الرسم البسيط الرديف للرسم G:

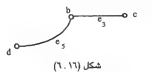


(د) الرسم الجزئي المحدث يوساطة { a,b,c} هو :

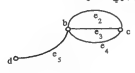


مدخل إلى نظرية الرسومات

(ه) الرسم الجزئي المحدث بوساطة (e3, e5) هو:

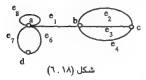


(و) الرسم الجزئي G-a هو:



شکل (۱۰۱۷)

(ز) الرسم الجزئي G-es هو:



تعریف (۹٫۵)

ليكن G = (V, E) وسمًا وليكن a + b حيث a + b. نقول إن a مرتبط بالرأس a إذا كان يوجد عمر من a إلى a . كذلك نعتبر المتنالية a دورة طولها صفر

وبالتـالي فـإننا نقـول إن a مرتبط بنفسـه . نقـول إن C وسم مـتـرابط إذا تحـقق الـشــرط التـالي : إذا كـان v , y (x فإن x مرتبط بالرأس v . كـذلك نقـول إن C وســم غيـر مـتـرابط إذا كـان يوجد ueV , v حيث u غيـر مرتبط بالرأس v .

مثال (۲,۷)

(1) الرسم المعطى بالشكل (٦,١٩) رسم مترابط:



(ئىكل ٦,١٩)

(ب) الرسم المعطى بالشكل (٦,٢٠) رسم غير مترابط



(شکل ۲۰٫۲۰)

لاحظ أن a غير مرتبط بالرأس b.

مبرهنة (٦,٦)

ليكن G = (V, E) رسمًا. نعرف علاقة T على المجموعة V كما يلي:

البرهان

 x_1 , e_1 , x_n , e_{n-1} , x_n أن كل رأس مرتبط بنفسه فإن Tانعكاسية . إذا كان x_n , e_{n-1} , x_n , e_{n-1} , x_1 فإن T تناظرية . إذا x_n أمن x_n , x_n , x_n , x_n , x_n أمن x_n , x_n كمان x_n , x_n ,

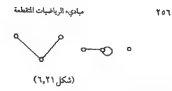
تعریف (۱۹٫۳)

يستطيع القارىء أن يرى بسهولة أن كل مركبة Ci تحقق مايلى:

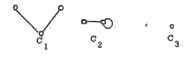
- (۱) C_i رسم مترابط،
- (۲) إذا كان Hرسماً جزئياً مترابطاً من G وكان C₁ رسماً جزئياً من H فإن H-C₁ (أى رؤوس Hهى رؤوس C₁) وأضلاع Hهى أضلاع)

مثال (۲٫۸)

ليكن G هو الرسم المعطى بالشكل (٦,٢١).



عندئد، مركبات 6هي:



(شکل ۲٫۲۲)

مبرهنة (٦,٧)

لكل عند صحيح 1≤ مفإن كل رسم مترابط عند رؤوسه πيجب أن يكون عند أضلاعه أكبر من أو يسأوي 1 -π.

البرهان.

نستخدم الاستقراء الرياضي على n. إذا كان 1 = n فإن 0 = 1 - 1 - 1 - 1 واضمح أن عدد الأضلاع أكبر من أو يساوي صفر. الآن نفرض أن المبرهنة صحيحة إذا كان الرسم مستسرابطاً وعسد رؤوسه أقل من أو يساوي k. الآن، نفسر ض أن G' = (V', E')

. $S = \{ m : m : d$ وعلد أضلاعه k + 1 وعلد أضلاعه k + 1 (يوجد رسم مترابط علد رؤوسه k + 1

عا أن $S_{1} = S_{1}$ فإن $\phi \approx S_{2}$ وبالاستناد إلى مبدأ الترتيب الحسن ، نجد أنه يوجد عدد أصفري الحق $S_{2} = S_{2}$. إذن ، يوجد رسم مستسرابط ($S_{2} = S_{2} = S_$

تعریف (۱٫۷)

اليكن G = (V, E) ومسمًا وليكن $e \in E$. نقول إن $e \in G$ إذا كان عماد مركبات $e \in E$ أكبر من عند مركبات $e \in E$

مپرهنة (۱٫۸)

اليكن G = (V, E) رسمًا وليكن $E = \emptyset$ هندندُ، إن e = 0 إذا وفسقط إذا كان e = 0 أية دورة من دورات e = 0.

البرهان

نفرض أن { e = {x,y} محتوى في دورة . لتكن هذه الدورة هي :

 $a=x_1$, e_1 , x_2 , ..., x_{i-1} , e_{i+1} , $x_i=x$, $e_i=e$, $e_i=y$, ... , x_{i-1} , e_i , $e_i=x_1$, $e_i=x_2$, $e_i=x_3$,

مرتبطان بممر لايحتوي على، وبما أن G مترابط فإن G - G مترابط. إن هذا يناقض أن G - G غير مترابط وبالتالي، فإن ع غير محتوى في أية دورة من دورات G.

الآن نفرض أن ع غير محتوى في أية دورة و نثبت أن a جسر . في الحقيقة ، منشبت المكافى و العكسي . لذلك ، نفرض أن a ليس جسراً في a . a و النالي ، نفرابط . ليك من a a و بالتالي ، في a . a و و التالي ، في a .

تعریف (۲٫۸)

ليكن $G = (V, E^c)$ رسمًا بسيطًا . نعرف الرسم البسيط $G = (V, E^c)$ كمايلي : G^c مرسمًا بسيطًا . نعرف G^c ككل G^c في G^c بن غير G^c المرسم G^c . بن نقول إن G^c هو الرسم المتمم للرسم G .

فعلى سبيل للثال متممات الرسومات التالية:

مبرهنة (٦,٩)

إذا كان G رسمًا بسيطًا فإن G أو G رسم مترابط.

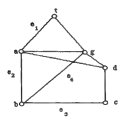
البرهان

نفرض أن G غير مترابط ونثبت أن °G مترابط. لتكن "C1, C2, ..., C1 هي مركبات G وليكن V = X, y حيث V + X. نفسرض أن

تمارين (٦,٣) عبد جميع الرسوم الجزئية للرسم المعطى بالشكل (٦,٢٩)



شكل (٦,٢٩) (٢) ليكن G هو الرسم المعطى بالشكل (٦,٣٠):

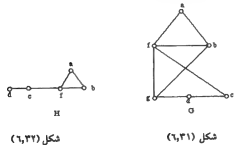


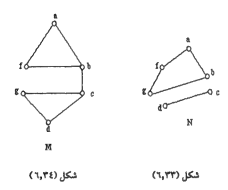
شکل (۲٫۳۰)

جد الرمسم الجزئي للحدث بوساطة :

$$\{e_1, e_3, e_4\}$$
 (=) $\{a, b, t, c\}$ (1)

(٣) بين ما إذا كان أي من الرسوم N , M , M , M من الرسم M .



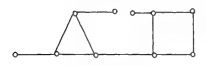


- (٤) أثبت أنه إذا كان G رسمًا يحتوي على رأسين فردين فقط فإن هذين الرأسين يجب أن ينتميا إلى نفس المركبة في G.
 - (٥) جد الرسم المتمم للرسم في الشكل (٦,٣٥).



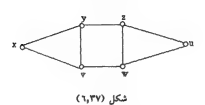
شكل (٦,٣٥) (١) ماهي العلاقة بين عدد أضلاع الرسم Gوعدد أضلاع الرسم G°.

- (٧) ليكن (٣,٤) (٣ رسمًا بسيطًا.
- (أ) إذا كان 6= |٧| فأثبت أنه يوجد دورة طولها 3 في G أو G.
 - (س) بين أن العبارة (أ) ليست صحيحة إذا كان 5 = |٧|.
- (A) ليكن G (۷,B) وارسمًا وليكن m = min { degx : x ∈ V} و (X = N). (X = max {degx: x ∈ V} و (X = m). (X = m) و (X = m) و (X = m) اثبت أن (V | S = M) و (X = m) و (X = m)
 - (٩) جد جميع الجسور في الرسم المعطى بالشكل (٣٦،٠١).



شکل (۲,۳۱)

- (۱۱) ليكن (X, Y) = G رسمًا مترابطًا حيث لا يحتوي على دارات. أثبت أنه يوجد على الأقل رأسان $x \neq x$ في Y = x على الأقل رأسان $x \neq x$
- |V| = G رسمًا مترابطًا ولا يحتوي على دارات حيث |V| = G المألبت أن |V| = G.
 - [إرشاد : استخدم تمرين (١١) والاستقراء الرياضي].
- (۱۲) ليكن $(X, B) = D_1$ رسمًا ولتكن $Y \ge 8$. نقول إن \hat{S} مجموعة قطع للرسم \hat{S} (۱۲) اذا كان الرسم الجزئي $\hat{S} = 0$ غير مترابط. ولا توجد مجموعة جزئية فعلية \hat{S} من \hat{S} حيث يكون \hat{S} غير مترابط. جدمجموعتي قطع للرسم المعطى في الشكل \hat{S} (\hat{S}):



(۱۳) ليكن G = (V, E) رسمًا بسيطًا حيث $S \leq |V|$. برهن أن العبارتين التاليتين متكافئتان :

- (i) G مترابط و لا يحتوي على رأس x حيث (x) مجموعة قطع.
- ii) إذا كانت z ≠ y ≠ x ثلاثة رژوس مختلفة فإنه يجب أن يوجد عمر من x |لـــي y لايحتوى z.

(٦,٤) الرسوم المنتظمة، الرسوم التامة والرسوم ثنائية التجزئة Regular, Complete and Bipartite Graphs

تعریف (۱,۹)

مثال (۲,۹)

(أ) الرسم التالي رسم منتظم من النوع 4:



(ب) الرسم التالي رسم منتظم من النوع 2:



مبرهنة (٦,١٠)

. $|E| - \frac{nr}{2}$ فإن |V| - a وكان G = (V, E) وذا كان G = (V, E)

البرهان

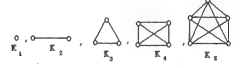
نعلم أن $\sum_{x \in V} \sum_{x \in V} \frac{\sum_{x \in V} |x|}{|x|}$. إذن $\sum_{x \in V} \sum_{x \in V} |x|$

Δ . $|E| = \frac{\pi r}{2}$ O(1) . $\pi r = 2$ |E|

تعریف (۲٫۱۰)

نعرف الرسم التام K_R بأنه الرسم البسيط الذي عند رؤوسه يساوي n والذي يحقق الشرط التالي : إذا كان x و رأسين مختلفين في m فإنه يوجد ضلع واحد فقط a فقط a في K_R حيث a = a.

الشكل التالي يبين بعض الرسوم التامة:



شکل (۲,٤٠)

مبرهنة (٦,١١)

. $|\mathbf{E}| = \frac{n \, (n - l)}{2} \, \dot{\mathbf{U}} \, \dot{\mathbf{U}} \, K_n = (V, \, E) \, \dot{\mathbf{U}} \, \dot{\mathbf{U}$

البرهان

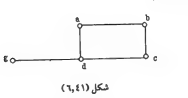
 $\Delta \mid \mid E \mid = \frac{n \, (n-1)}{2}$ النوع (n-1) وبالتالي ، فإن K_n أن منتظم من النوع (n-1)

تعریف (۱۹,۱۱)

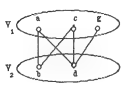
777

- (أ) ليكن (V, E) = G رسمًا بسيطًا. نقول إن G ثنائي التجزئة إذا كانت توجد في نزر V_1, V_2 للمجموعة V_2 حيث إذا كان E عن في المضلع عيتسمي إلى E. (تلكر أن يتسمي إلى E. (تلكر أن التجزئة تعني V_2 بنائي V_3 V_4 V_4 V_4 V_5 V_4 V_5 V_6 V_7 V_8 $V_$

مثال (۲٫۱۰) (ا) الرسم

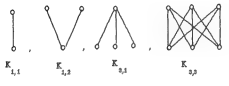


ثنائي التجزئة والشكل (٦,٤٢) يبين تجزئة مناسبة لمجموعة الرؤوس :



شکل (٦,٤٢)

(ب) الشكل التالي يبين بعض الرسوم التامة ثنائية التجزئة :



شکل (٦,٤٣)

مبرهنة (٦,١٢)

. | الا - m الا | الا - n الا | الا - الم - الا | الا | الا | الا | الا - m المرهان المرهان

عِا أَنْ:

$$\sum_{x \in V_1} \deg x + \sum_{x \in V_2} \deg x = 2 |E|$$

$$\sum_{x \in V_1} n + \sum_{x \in V_2} m - 2|E|$$
 : ناِن

تعریف (۱۲ و۲)

ایکن ($X \neq y$ نرمز للمسافة بین $X \neq y$ ($X \neq y$ محیث $X \neq X$. نرمز للمسافة بین $X \neq X$ روبالرمز ($X \neq y$) و زموفها کما یلی :

(أ) إذا كان لا يوجد عمر بين x و و فإن ∞ = (x, y) = .

. $d(x,y) = min \{L(w): y \text{ if } x \text{ and } y \text{ if } y \text{ out } x \text{ if } y \text{ out } x \text{ out } x$

d(x,x) = 0: کللك، نعرف المسافة d(x,x) و ين x و ين x و كما يلى

مبرهنة (٦,١٣)

ليكن G = (V.E) رسمًا حيث |V| > 1 عند ثاني أثنائي التجزئة إذا وفقط إذا كان V يعتوي على دورات فردية .

البرهان

 v_1 , e_1 , v_2 ,..., e_{n-1} , v_{n-1} نفرض أن $(V_1 \cup V_2, E) \longrightarrow (V_1 \cup V_2, E)$. $v_1 \cup V_2 \cup V_3$. $v_2 \cup V_3$. $v_3 \cup V_4 \cup V_3$. $v_4 \cup V_4 \cup V_4 \cup V_4$. $v_4 \cup V_4 \cup V_4 \cup V_5$. $v_4 \cup V_4 \cup V_4 \cup V_4 \cup V_4$. $v_4 \cup V_4 \cup V_4 \cup V_4 \cup V_4$. $v_4 \cup V_4 \cup V_4 \cup V_4 \cup V_4 \cup V_4$. $v_4 \cup V_4 \cup V_$

عـندفـردي او ٧2 ء رِ٧ لكل عـندزوجي ز. إذن n عـندفـردي ويالتـالي، فـإن ٧, ..., ١٥, ١٧ دورة زوجية طولها ١-n.

الآن نفرض أن (R , V) = G لا يحتوي على دورات فردية . بما أن G ثناثي التجزئة إذا و فقط إذا كانت كل مركبة (مترابطة) من مركبات G ثنائية النجزئة فإننا نفرض أن G رسم تنرابط . نختار أي رأس V = a ونعرف ، V و وV كمايلي :

$$V_1 = \left\{ x \in V : a \in d(a,x) \right\}$$
 علد زوجي $d(a,x) = V - V_1$

 $y_i = x_i$, e_i , ... , $x_n = \{b,d\}$, $d = y_m$, e_{m-1} , ... , $y_i = x_i$

دورة فردية، وهذا يتناقض مع فرضنا أن G لا يحتوي على دورات فردية .

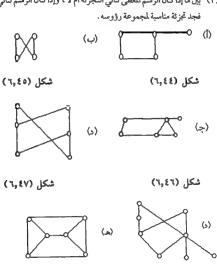
إذن، b وb غير متجاورين. بالمثل، إذا كان d ∈ V، طحيث b ≠ d فإن dوb غير متجاورين. إذن، B ثنائى التجزئة. Δ

غارين (٦,٤)

- (١) أعط مثالا على رسم بسيطحيث يكون منتظمًا وغير تام.
 - (Y) ماهو الرسم المتمم للرسم Kn

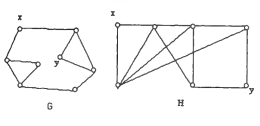
شکل (۲,٤٨)

(٣) بين ما إذا كان الرسم المعطى ثنائي التجزئة أم لا، وإذا كان الرسم ثنائي التجزئة



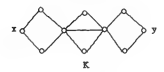
شکل (٦,٤٩)

- (٤) ليكن G=(V,E) رسمًا بسيطًا حيث $|V| = \frac{n^2}{4}$. أثبت أن $E \mid E \mid A$ لا يمكن أن يكون ثنائي التجزئة .
 - (٥) جد مصفوفة الجوار لكل من Ks و K2.3 و K3.
 - (٦) أعط مثالا لرسم بسيط منتظم من النوع 1، 2 و 3.
 - m = n رسم منتظم إذا وفقط إذا كان $K_{m,n}$ (٧)
- (A) إذا كان (G = (V , E) رسمًا بسيطًا منتظمًا من النوع k وكان a VI اله أثبت أن k وجي أو a زوجي .
- (٩) جد مثالاً على رسم ثنائي التجزئة منتظم من النوع 2 ويحتوي على 6 رؤوس.
- (١٠) جد مثالاً على رسم ثنائي التجزئة منتظم من النوع 3 ويحتوي على 8 رؤوس.
- (١١) جد مثالا على رسم ثنائي التجزئة منتظم من النوع ويحتوي على 2 + 2 وأساً.
 - $K_{3,3}$ جد الرسم المتمم للرسم (۱۲)
 - (١٣) جد d(x,y) لكل رسم من الرسومات التالية :



شکل (۲,۵۱)

شکل (۲,۵۰)



شکل (۲,۵۲)

(١٤) ليكن (٣,E) و رسماً مترابطًا . نعرف قطر G ونرمز له بالرمز (D(G)
 ر حسائت الي : (D(G) = max (d(x,y):x,y e V) . جسد قطر كل من الرسومات في تمرين (١٣) .

(٦,٥) الأشجار Trees

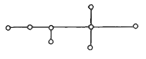
تعریف (٦,١٣)

ليكن (V , E) = D رسمًا. نقول إن G غابة إذا كان لا يحتدي على دورات. ونقول إن G شجرة إذا كان G مترابطًا ولا يحتوي على دورات. (لاحظ أن كل غابة هي رسم بسيط وأن كل شجرة هي رسم بسيط أيضًا). مثال (1, ۱، ۲

(أ) الرسم التالي هو غابة :



(ب) الرسم التالي هو شجرة :



شکل (۲,۵٤)

مبرهنة (٦,١٤)

لتكن (V,E) = T شعبرة حيث 1 < |٧|، عندثل، يوجد على الأقل رأسان في T-حيث تكون درجة كل منهما تساوي 1.

البرهان

نختار عراً $_{\rm ax}$, $_{\rm$

مبرهنة (٦,١٥)

لكل عـند صـحــح 1≤ n ، فـإن كـل شـجـرة عـند رؤومسهـا nيكون علد أضلاعها 1 - n.

البرهان

نستخدم الاستقراء الرياضي على n. إذا كان 1 = n فإن عدد الأضلاع صفر وبالتالي، فإن المبرهنة صحيحة من أجل 1 = n. الآن نفرض أن كل شجرة عدد رؤوسها لا يكون عدد أضلاعها 1 + 1 عدد صحيح. لتكن 1 + 1 كن 1 + 1 عدد صحيح. لتكن 1 + 1 خدر رأي 1 + 1 عدد صحيح من 1 + 1 الاستناد إلى المبرهنة 1 + 1 أن 1 + 1 أن 1 + 1 شجرة عدد رؤوسها 1 + 1 وباستخدام فرض 1 + 1 الاستفراء نجد 1 + 1 الحرايا و الحرايا 1 + 1 الحرايا و الحرايا و

مبرهنة (٦,١٦)

ليكن (V,E) = T رسماً مترابطًا حيث |V|=n عندند، إن T شجرة إذا وفقط إذا كان EI=n.1.

البرهان

لتكن T شجرة. من المبرهنة (٦,١٥) ينتج أن E==11.

الآن نفرض أن T رسم مترابط حيث n = |N| و IR = |R|. لإثبات أن T شجرة يكفي أن نشبت أن T لاتحتوي على دورات. نفرض أن $_n x_1 , \dots , _n , _n x_n$ دورة من $_n x_n = 1$ للجمعة ($_n x_n x_n = 1$ معرائق $_n x_n = 1$ معرائق $_n x_n = 1$ للجمعة $_n x_n = 1$ معرابط عدد رؤوسه $_n x_n = 1$ وعدد أضلاعه $_n x_n = 1$ بن هذا يناقض المبرهسنة ($_n x_n x_n = 1$ وبالتالي $_n x_n = 1$ فإن $_n x_n x_n = 1$ فإن $_n x_n x_n = 1$ في $_n x_n x_n = 1$

مبرهنة (٦,١٧)

T = (V, E) ليكن T = (V, E) وسمًا Y يحتوي على دورات حيث T = |V| عند T = |V| مندق أن T = |V|

البرهان

لتكن T شجرة. من المبرهنة (٦,١٥) ينتج أن ١٥١ = ١١٥١.

الآن نفسرض أن T رسم V حسوي على حورات حسيث N = N = 10 . $V_i = N = 10$ و $V_i = N$

لكل i = 1 , ... , m إذن

 $|B_1| + ... + |B_m| = (|V_1| - 1) + ... + (|V_m| - 1)$

و يالتالي ، فإن m-1 = [B] - [B] . إذن m-1 = n-1 =

مبرهنة (۱۸,۲۸)

ليكن (V, E) وسمًا مترابطًا . عندناد، إن T شميرة إذا وفقط إذا كمان كل ضلع في T جسراً .

البرهان

لتكن (Y, E) = T شجرة. إذن |Y|-|S|-|Y|. ليكن B = 0. عندنذ، |Y|-T رسم عند رؤوسه |Y| وعند أضلاعه |Y|. أبالاستناد إلى المبرهنة (N, V) نجد أن T - C رسم غير مترابط وبالتالي، فإن |Y| جسر في T.

الأن نفرض أن كل ضلع في T جسر، بالاستناد إلى المبرهنة (٦,٨)، نجمد أن T لا يحتوي على دورات وبالتالي، فإن T شجرة. ۵

مبرهنة (۱۹ و٦)

لبكن (V, E) = T رسمًا بسيطًا. عندئذ، إن T شجرة إذا وفقط إذا كان T

يحقق الشرط التالي: إذا كان x ≠ y حيث y ≠ x فإنه يوجمه عمر وحيد من x إلى y.

البرهان

لتكن T شجرة وليكن x × x × x بعاأن T رسم مترابط فإنه يوجد ممر من x إلى y. بماأن T لاتحتوي على دورات فإننا بالاستناد إلى المبرهنة (7,0)، نجد أن هذا الممر وحيد.

الآن نفرض أن الشرط المذكور أحلاه متحقق. يستطيع القارىء أن يثبت بسهولة أن Tمترابط ولا يحتوي على دورات، وبالتالي، فإن Tشجرة. △

مبرهنة (٦,٢٠)

البرهان

T ن T شحرة وليكن X, y = e(x, y) = 0 . ليكن X, y = e(x, y) = 0 . Y, y = 0 .

الآن نفرض أن T رسم لا يحتوي على دورات ويحقق الشرط المذكور أصاره. إذا كسان يوجسد x , $y \in V$ محيث x غييسر مسرتبط بالرأس y فسإن الرسم (x , y) = x ورات . إذن، y رسم (y , y) = y حيث y مترابط وبالتالي، فإن y شجرة . y

تعریف (۱٫۱٤)

ليكن (V, E) = G رسمًا وليكن (T) , (E) , (T)) = T رسمًا جزئيًا من G. iقول إن T شيجرة مُولَّلة للرسم D إذا كانت T شيجرة في D إذا كان T شيجرة نقول إن T شيجرة في D وكان T رسمًا جزئيًا مولكًا للرسم D (تَذَكَر أَنه في هذه الحالّة يبب أن D).

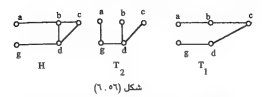
مثال (٦, ١٢) ليكن G هو الرسم المعطى بالشكل (٦,٥٥)



نعتبر الرسوم الجزئية التالية :



مبادىء الرياضيات المتقطعة



إن كلاً من T1 و T2 شجرة مولدة للرسم G. كذلك إن H رسم جزئي مولد للرسم G ولكنه ليس شجرة .

مبرهنة (٦,٢١)

ليكن G = (V, E) رسمًا . عند ثلث يكون G مشرابطًا إذا و فقط إذا كان يوجد شجرة مولّدة للرسم G .

البرهان

لنفرض أنه توجد شجرة T مولدة للرسم G. بما أن T رسم مترابط فإن G رسم مترابط.

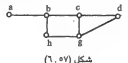
الآن نفرض أن 0 رسم مترابط. نستخدم الاستقراء الرياضي على حدد الأضلاع n لإثبات مايلي : لكل حد صحيح $0 \le n$ فإن كل رسم مترابط عدد أضلاعه n يكون له شجرة مولدة. إذا كان 0-n فإن عدد الأضلاع صفر وبالتالي ، فإن المطلوب صحيح. الآن نفرض أن كل رسم مترابط عدد أضلاعه M يكون له شجرة مولدة حيث M علد صحيح. ليكن M (M) M (M) M رسما مترابطاً حيث مولدة حيث M علد صحيح. يكن ورات فإن M شجرة وبالتالي ، فإن M شجرة وبالتالي ، فإن M شجرة وبالتالي ، فإن M شجرة وبالتالي ،

مولدة للرسم H. إذن ، لنفرض أن H يحتوي على دورات. ليكن α ضلعا محتوى في إحدى هذه الدورات. إذن ، α ليس جسراً في H وبالتالي ، فإن α + H رسم مسرا بط عدد أضلاعه α بالاستناد إلى فرض الاستقراء تجد أنه توجد شجرة α مولدة للرسم α - H . واضح أن أية شجرة مولدة للرسم α - H هي شجرة مولدة للرسم α . إذن ، α شجرة مولدة للرسم α . α

لاحظ أن البرهان السابق يعطينا طريقة لإنشاء الشجرة المولدة. ببساطة نقوم بالتخلص من الدورات عن طريق الحذف المتنابع لبعض الأضلاع.

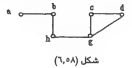
مثال (۲,۱۳)

جد شجرة مولدة للرسم G حيث G هو الرسم في الشكل (٦,٥٧)

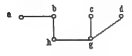


الحل

سستخدم الرؤوس للتعبير عن الدورات. نختار الدورة b. c. g, h, b ونحذف أحد أضلاعها وليكن (c. g, h, b فنحسل على الرسم في الشكل (7,0 A).



الآن نختار دورة في الرسم الجليد ونحلف أحد أضلاعها. تحلف (c, d) من الدورة c, d , g , c ، كانحصل على الرسم في الشكل (7, 0 9).



شکل (۲,٥٩)

واضح أن الرسم الأخير شجرة مولدة للرسم G.

إن الطريقه المتبحة في المثال (٦, ٢٧) لإنشاء الشجرة الموللة ليست مناسبة للاستخدام في الحاسوب. في ما يلي سنقدم يعض الخواوزميات التي تعطينا الشجرة المولدة والتي تناسب الحاسوب.

خوارزمیة (۱,۱)

ليكن (V,E) = G رسمًا مترابطًا. من أجل الحصول على شجرة مولدة للرسم G نفذ الخطوات التالية:

- $X_1 = (V_1, E_1) \in E_1 = \{x_1\} = \{x_1\} \in V$ (1)
- (Y) نفرض أننا قد أنشأنا $(Y_j, E_j) = (Y_j, E_j)$ الكل $X_i = (Y_j, E_j)$ و جد ضلعًا $V_{k+1} = V_k \cup \{x_{k+1}\} = e_k \in E$ $V_k = V_k \cup \{x_{k+1}\} = e_k \in E$ $V_k = V_k \cup \{x_{k+1}\} = e_k \in E$ $V_k = V_k \cup \{x_{k+1}\} = e_k \cup \{x_{$
 - (٣) كرر الخطوة (٢) كلما أمكن ذلك.

مبرهنة (٦,٢٢)

إذا كان (C = (V, E) رسمًا مترابطًا فإن الخوارزمية (T , 1) تعطي شجرة موللة

للرسم G.

البرهان

نف ض أن الخوارزمية تسوقف بعد m خطوة. إذن و نحصل على T_m أو لا أن T_m . نريد اثبات أن T_m شجرة مولدة للرسم T_m . سنثبت أو لا أن T_m شجرة وذلك باستخدام الاستقراء الرياضي على n لاثبات ما يلي: لكل عدد صحيح $n \le n \le 1$ فإن $n \le 1$ شجرة. إذا كنان n = 1 فإن $n \le n \le 1$ وبالتنالي، فيإن 1≤ k < m شجرة . الآن نفرض أن (Vk, Ek) شجرة حيث T إ= (V, El) عدد صحيح. من الخطوة (٢) في الخوارزمية (٦,١) نعلم أنه يوجهد y ∈Vk $E_{k+1} - E_k \cup \{e_k\} \in V_{k+1} - V_k \cup \{x_{k+1}\} \in \{y, x_{k+1}\} = e_k \in E \xrightarrow{} x_{k+1} \in V_k$ و ($T_{k+1} = (V_{k+1}, E_{k+1})$ باأن T_k لا تحتوي على دورات فإن $T_{k+1} = (V_{k+1}, E_{k+1})$ \mathbf{x}_{k+1} دورات. واضح أن \mathbf{x}_{k+1} مجاور للرأس $\mathbf{y} \in \mathbf{V}_k$ وبما أن \mathbf{x}_{k+1} دورات. T_{k+1} مرتبط بجميع الرؤوس المتنصية إلى V_k إذن T_{k+1} مشرابط وبالشالي، فإن شجرة. إذن T_m شجرة. الآن ستثبت أن T_m شجرة مولدة للرسم T_m من أجل ذلك x eV محمد ش x eV معان و x eV معان و محمد عمر ابط ف انه يو جمعه عمر y₁, c₁, y₂, ..., c₁₁, y₇ من y إلى x. ليكن y ≤ 1 هو أكبر علد صحيح (٣) حيث $y_j \in V_m$ إذن، $y_j \in V_m$ و $y_{j+1} = c_j \in E$ و $y_{j+1} \notin V_m$ د ناقض الخطوة (٣) في الخوارزمية (٦,١) وبالتالي، فإن V م . m - V

مثال (۲,۱٤)

جد شنجرة مولدة للرسم G المعطى في المثال (٦,١٣) مسخدماً الحوارزمية (٦,١).

الحل

شکل (۲,۲۰)

إذن، T6 شجرة مولىدة للرسم B. لاحظ أنه توجيد أشجار أحرى مولسدة للرسم B.

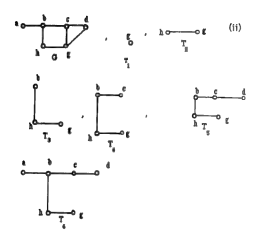
ملاحظات

- (i) إذا استخلمنا الخطوة (٢) الذكورة أدناه بدلا من الخطوة (٢) في
 الخوارزمية تعطينا شجرة الخوارزمية تعطينا شجرة مولدة للرسم G، تسمى هذه الشجرة شجرة تقص عرضي مركزها x
 للرسم G.
- (\frac{1}{2}) is in the contract of the proof of the pro
- (ii) بالشل، يمكن الحصول على شحرة تقص عمقي مركزها ما للرمسم G
 إذا استخدمتا (عمو أكسبر) بعدالاً من (عهو أصغر) في الخطوة (۲).

مثال (٦,١٥)

- (i) جدشبجرة تقص عرضي مركزها و للرسم G المعطى في المشال
 (7, ۱۳).
- (ii) جد شجرة تقص عمقي مركزها و للرسم B المعطى في المشال (۳).

شكل (٦,٦١) إن T_6 هي الشجرة المطلوبة .



شكل (٦,٦٢) شكل (٦,٦٢) إن T_6 هي الشجرة المطلوبة .

ملاحظة

إذا كانت ؟ شيجرة تقص عرضي مركزها x للرسم B وكان وأي وأس في B فإنه

يكن الإثبات أن (x,y) في T يساوي (x,y) في G، وبالتالي ، فإن الممر الوحيد الذي يربط x مم y في x يربط x مم y في x مع y في y.

تمارين (۲٫۵)

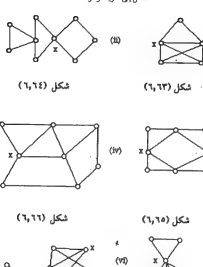
- (١) إذا كانت (٧, ٤) T شجرة حيث |٧| فجد مجموع درجات رؤوسها .
 - (٢) إذا كانت T شجرة فأثبت أن T رسم ثنائي التجزئة .
- (٣) جد مثالا على رسم (B, V) = Gحيث يحقق : ١- |٧ | |٤| ولا يكون شجرة.
- (٤) ليكن (٣,٤) 6 رسمًا مترابطًا. نقول إن G وحيد الدورات إذا احتوى على
 دورة واحدة فقط. أثبت أن G وحيد الدورات إذا وفقط إذا كان [ع] = |y|.
 - (0) إذا كان (V, E) = G دورة و|V| = G. فكم عدد الأشجار المولدة للرسم |V| = G
- (٦) أثبت العبارة التالية إذا كانت صحيحة أو أعط مثالا مناقضًا إذا كانت خاطئة : $T_0 = T$ شمجرتين مولدتين للرسم $T_0 = T$ شمجرتين مولدتين للرسم $T_0 = T$ مشترك .
- (۷) لتكن T_2 وليكن T_3 مولئنين للرسم T_4 وليكن T_4 وحيث T_4 ع عصيث T_4 اثبت أنه يجب أن يوجد شحرة موللة T_4 للرسم T_4 عندىء وجميع أضلاع T_4 ماعدا ضلعاً واحداً.
- (A) في ما يلي: (أ) جد شجرة مولدة للرسم المعلى جلرها x: (ب) جد شجرة تقص عرضي للرسم المعطى مركزها x: (ج) جد شجرة تقص عمقي للرسم المعطى مركزها x.

(i)

(iii)

(Y)

شکل (٦,٦٧)



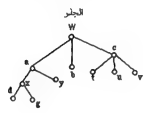
شکل (۲٫۲۸)

(٦,٦) الأشجار المرتبة ذوات الجذور وتطبيقاتها Ordered Rooted Trees And Its Applications

تعریف (۱۹ ۲۶)

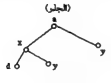
لتكن (P, E) = Tشجرة . نختار أي رأس P = P ونسميه جذر الشجرة P = P نسمي P = P (الراقم P = P نسمي P = P المسجرة ذات جذر . نعلم من المبرهنة P = P المسجرة ذات جذر . نعلم من المبرهة P = P المستوى P = P أنه أنه وأسين في P = P مرتبطان مجمر وحيد . نُمَرَّف مستوى P = P أنه أنه الصفر ، كمال أنه أنه ألم الوحيد الذي يربط P = P برما P = P المستوى P = P المستوى P = P المستوى P = P المستوى المستوى P = P المستوى الم

مثال (٦, ١٦) لتكن (٣, ٤) - ٢ هي الشجرة في الشكار (٦,٦٩)



دکل (۲,۲۹)

نختار w ونسميه جذراً فتصبح T شجرة ذات جذر . إن مستوى s يساوي s ينما مستوى s يساوي s ينما مستوى s يساوي s . كذلك s . كذلك s . s



شکل (۲٫۷۰)

تعریف (۱۹۱۲)

: كن (X (x) منجرة ذات جذر . لكل رأس $X \in X$ نعرف $X \in X$ كالتالي

(y) = (x) لكل (x) = (y) الكل (x) = (y) لكل (x) = (y) الكل (x) = (y) الكل (x) = (y) الكل رأس داخلي (x) = (y) شجرة ثنائية ، وإذا كان (x) = (y) الكل رأس داخلي (x) = (y) شجرة ثنائية ، وإذا كان (x) = (y)

مثال (۲,۱۷)

(أ) الرسم في الشكل (٦,٧١) يمثل شجرة ثنائية :



شکل (۲,۷۱)

(ب) الرسم في الشكل (٦,٧٢) عِثل شجرة ثناثية منتظمة :



شکل (۲,۷۲)

تعریف (۲,۱۷)

لتكن (Y, E) = T شجرة ذات جلر. إذا كانت (x) M مجموعة مرتبة كليًا لكل رأس داخلي X فإننا نسمي T شجرة مرتبة ذات جلر. إذا كانت T شجرة ثنائية مرتبة وكان (x) = (a, b) خلف وكان (x) = (a, b) ما فإننا نسمي (x) M التباسل الأيسر للرأس (x) كما نسمي (x) التباسل الأين للرأس (x) وفي الشكل الذي يمثل (x) نسمه و وكما يلي :



شکل (۲,۷۳)

(Binary search trees) أشجار التقصمي الثنائية

لتكن A مجموعة منتهية ولتكن ≥علاقة ترتيب كلي على A. نُنسىء شجرة ثنائية مرتبة (A) T كما يلي: نختار أي عنصر من A ونسميه الجلر. إذا كان r هو الجلر فإننا نرصم الشكل (٦,٧٤):



شکل (۲,۷٤)

الآن نأخذ عنصراً من A - (r) وليكن 1. إذا كان 1 ≥ 1 فإننا نرسم الشكل (٦,٧٥)



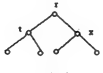
شکل (۱٫۷۰)

أما إذا كان $r \le t$ فإننا نرسم الشكل (٦,٧٦)



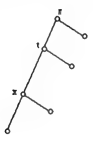
فکل (۲٫۷٦)

لنفرض أن $r \le r$. الآن نأخذ عنصراً من $r \in A$ وليكن $r \in r$ فاكان $r \le r$ فإننا نرسم الشكل ($r \in r$)



شکل (۲٫۷۷)

$(3, \forall A)$ أما إذا كان $x \le r$ فإننا نقارن x مع $x \le r$ فإننا نرسم الشكل (3, \dagger)



شکل (۲٫۷۸)

شکل (۲٫۷۹)

الأن نكرر هذه العملية على العناصر الباقية من A حيث نبداً عملية المقارنة دائما من الجذر 7. بما أن A مجموعة منتهية فإنه لابدلها العملية أن تتوقف بعد عدد منته من الحقوات فنحصل على شجرة ثنائية مرتبة (A) T. تسمى (T(A) شجرة تفاش ثناثية للمجموعة A. إذا كانت B ع A وكانت ≥علاقة ترتيب كلي على B أيضًا فإنه يمكن الحصول على (B) T بسهولة عن طريق تمديد (A) T كما يلي:

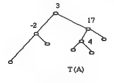
نأخذ B € b ونجري عملية المقارنة مبتدئين من r فنتبع فرعًا يقودنا إلى إضافة b إلى الشكل إذا كانت b لاتنتمي إلى ذلك الفرع.

مثال (۲,۱۸)

لتكن $\{1, .2, .3, .4\} - A$. جد شجرة تقصِ ثنائية (A) T للمجموعة A ثم أضف 1 إلى (A) T حيث E هي صلاقية الترتيب الكلي المستاد على الأعداد.

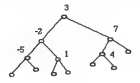
الحل

نختار 3 كجلر ثم نضيف 2- ثم نضيف 17 ثم نضيف 4 فنحصل على الشجرة في الشكل (٦,٨٠)



شکل (۲٫۸۰)

الآن نضيف 5- ثم نضيف 1 فنحصل على الشجرة في الشكل (٦,٨١)



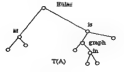
شکل (۲٫۸۱)

مثال (۲,۱۹)

T (A) . جـد شــجـرة تقص ثنائيـة A = (Euler , graph , is , in , at } لتكن لل التكن المجموعة A ثنائيـة (A) ومن Ali المجموعة A ثم أضف Ali أضف computer إلى (A) حيث \geq هي عَلاقة الترتيب المحمى على الكلمات .

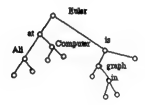
الحل

نختار Euler جذراً ثم نضيف graph و at, is و in على الترتيب فنحصل على الشجرة في الشكل (٦,٨٢).



شکل (۲٫۸۲)

الآن نضيف Ali ثم نضيف ذomputer فنحصل على الشجرة (٦,٨٣)



شکل (۱٫۸۳) (Huffman codes) شیفرات هرفمان (۱٫۲٫۲)

لتكن Σ مجموعة منتهية غير خالية . نسمي Σ أبجدية ونسمي كل عنصر في Σ حرفًا (أو حرفًا أبجديًا) . كل نسق منته من حروف Σ يسمى كلمة . فمثلاً إذا كانت Σ (4, 2, 4) Σ (5 لنسمي الكلمة التي لا يحتوي على حروف الكلمة الخالية ونرمز لها بالرمز Σ . اينا يعنى مجموعة جميع الكلمات التي يمكن الحصول عليها بوساطة Σ . إذا كانت Σ هي مجموعة جميع الكلمات التي يمكن الحصول عليها بوساطة Σ . إذا كانت Σ ω فإننا نمرف طول Σ على أنه عدد الحروف التي تتكون منها ونرمز لهلا الطول بالرمز (Σ المنا المول Σ المنا المول Σ المنا المول Σ المنا المول المنا المنا المنا المول المنا المنا المول المول المنا المول المنا المنا

من الكلمات الثنائية، ونسمي هذه العملية تشميراً للمجموعة C. فمثلا، إذا كانت (4. ب. ب. ونسمي هذه العملية تشميرا كالمحموعة الكلمات الثنائية 0 . 10 و M حال المعرف (10 ب. 10 ب. 10 ب. 10 ب. 10 ب. 10 بالمعرف كما يلى 0 - (10 ب. 10 ب. 10 - (10 ب. 10 ب.

في معظم أنظمة التشفير (أو الشيفرة) المعروفة نجد أن أطوال الكلمات الثنائية المستعملة لتشفير الحروف متساوية، وفي هذه الحالة تقول إن نظام التشفير ذو طول ثابت. إن شيفرة هوفمان ليست ذات طول ثابت، وخلفية هذه الشيفرة أن تكرار الحروف التي يراد تشفيرها يختلف من حرف إلى آخر، وبالتالي، فإنه من الأفضل تشفير الحروف التي تكرارها مرتفع نسبيًا بكلمات ثنائية قصيرة. من ناحية أخرى فإن شيفرة هوفمان تحقق «خاصة الصدر» التالية: إذا كانت الكلمة الثنائية نه هي شيفرة الحرف x وكانت اهي شيفرة بوفإن نه ليست صدرًا للكلمة نه (أي أن ً ω ω α عيث ` م كلمة ثانية) كما أن لا ليست صدرًا للكلمة نه . وبسبب هذه الخاصة لا يكون عنه في غمه في أو التباس عند فلك الشيفرات.

تعریف (۱۸) (۲٫)

التكن $(x_1, ..., x_k) \sim C = \{x_1, ..., x_k\}$ هي التكن $(x_1, ..., x_k) \sim C = \{x_1, ..., x_k\}$ هي دالة التكرار (أي أنه كلما كان عدد المرات الذي يظهر فيها (x_1) هُ فإن (x_2) عظهر ((x_1) مُرات) . إذا كانسست $(x_1, ..., x_k) \sim C$ هي شيسفرة (x_2) معين للتشفير فإنسا نعسسرف وزن هيأ النظام مسلم أنسب العسدد معين للتشفير أمثابًا بالنسبة إلى مجموعة من الأنظمة إذا كان وزنه أصغر من أو يساوي وزن أي نظام من هذه .

قبل أن نعطي الخوارزمية المتعلقة بإيجاد شيفرات هوفمان نود أن نذكر (بدون إثبات) أن شيفرة هوفمان أمثلية بالنسبة إلى الأنظمة ذوات الطول المتغير والتي تتمتع بعناصة الصدر.

خوارزمية (٦,٢)

- . لتكن C مجموعة من الحروف ولتكن $\mathbf{R} \longleftarrow \mathbf{C}$ هي دالة التكرار .
- (١) لكل x ∈ C ارسم رأسًا وعَلَمه بالعلامة (x) أحيث تكون جميع الرؤوس على سطر واحد نسميه السطر الأساسي وبحيث تكون العلامات مرتبة تصاعديًا من اليسار إلى اليمين.
- (٢) ابدأ من اليسار واجعل الرأس الأول تابعًا مباشرًا أيسراً لرأس جديد واجعل الرأس الخديد الرأس الخديد تم علم الرأس الخديد بحجموع علامتي الرأسية الأول والشاني ثم عدلًا الرسم حيث يكون الرأس الجديد الجديد في السعل الأساسي .
- (٣) عبداً الرسم حبيب تكون العبالاسات مبرتبة تصباعبانيًا في السطر الأساسر.
- (٤) كرر الخطوة (٢) والخطوة (٣) كلما أمكن ذلك. (لاحظ أن C مجموعة منتهية وبالتالي، فإن الخوارزمية تتوقف بعد عدد منته من الخطوات وذلك عندما يحتوي السطر الأساسي على رأس واحد فقط نسميه الجذر).
- (٥) ارسم الشجرة الثنائية التي حصلت عليها في الخطوة (٤) بدون علامات ثم
 عَلَّم كل ضلع يربط رأسًا بتابعه المباشر الأيسر بالعلامة ٥ وعلَّم كل ضلع يربط
 رأسًا بتابعه المباشر الأين بالعلامة ١
- تسمى الشجرة التي نحصل عليها بوساطة الخوار زمية السابقية شجرة

هوفمان. لكل x e C فإن الرأس الذي يمثل x يكون ورقة في هذه الشجرة، ولإيجاد شيفرة x فإننا نكتب (من اليسار إلى اليمين) علاسات الأضلاع التي نقابلها إذا إنطلقنا من الجذر واتبعنا الفرع الذي يربط الجذر بالورقة التي نظر x.

مثال (٦,٢٠)

: ولتكن $C - \{d,e,r,s,t\}$ معرفة كما يلي $C - \{d,e,r,s,t\}$

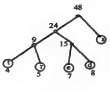
. f (d) = 8 , f (e) = 7 , f (r) = 5 , f (s) = 24 , f (t) = 4

- (أ) جد شجرة هوفمان ثم جد شيفرة هوفمان للمجموعة C.
 - (ب) جدوزن الشيفرة.
 - (ج) شَهُر الرسالة التالية : "desert".
 - (د) فك الشيفرة التالية : 0010101000 .
 - الحمل (أ) (١) الخطوة الأولى:
- ① ① ② ③ ③ ③ 4 5 7 8 24
 - (٢) الخطوة الثانية :



(٥) الخطوة الخامسة:

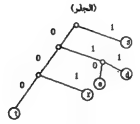
(٧) الخطوة السابعة :



شکل (۲٫۸٤)

وبالتالي، فإن شجرة هوفمان هي :

هوقمسان :



شكل (٦,٨٥) الآن، إذا رمزنا لشيفرة الحرف x بالرمز x فإن الجدول التالي يعطينا شيفرة

| х | t | r | е | d | 8 |
|---|-----|-----|-----|-----|---|
| x | 000 | 001 | 010 | 011 | 1 |

(ب) إن وزن الشيفرة هو:

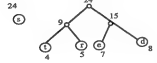
(ج) إن شيفرة (desert هي 011010101000100.

(د) بفك الشيفرة المعطاة نحصل على الرسالة " rest ".

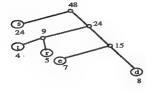
ملاحظات

(۱) في المثال (۲,۲۰) يمكن الحصول على شيفرة أخرى وذلك بتعديل الحصوب الحطوبين السادسة والسابعة كما يلى:

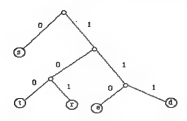
الخطوة السادسة:



الخطوة السابعة :



وبذلك تكون شجرة هوقمان هي :



شکل (۲٫۸٦)

وبالتالي نحصل على الجدول التالي :

| x | 8 | t | . r | е | d |
|----------|---|-----|-----|------|-----|
| <u>_</u> | 0 | 100 | 101 | _110 | 111 |

واضح أن وزن الشيفرة الجديلة يساوي وزن الشيفرة الأخرى ولكن يحدث تعديل في تشفير الرسائل وفك الشيفرات . لللك، نتفق على أن الانغير ترتيب الرؤوس في السطر الأساسي إلا إذا كان ذلك ضروريا .

(٢) من اللاحظة (١) نستت انه يمكن أحيانا الحصول على أكثر من حل لمسألة إيجاد شيفرة هو فمان وبالتالي فإن هذه الشيفرة ليست وحيدة بوجه عام.

(Polish notation) الترميز البولندي (T, T, T)

 $x \in V$ نام (T, T) (T, T) أسجرة ثنائية منتظمة مرتبة ذات جلر . إذا كان T فإننا نرمز بالرمز (T) للشجرة الجزئية ذات الجلر T وإذا كان T هو التابع المباشر الأيسر للوأس T وإذا كان T هو التابع المباشر الأيمن للرأس T فإننا نسمي (T) T (T) المرافق المعدري للرأس T ونسمي T) المرافق المعدري للرأس T كما نسمي T (T) المرافق الداخلي للرأس T

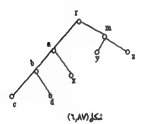
نقول إننا قد أجريناً تسلقا مباشرا للشجرة T إذا قمنا بما يلي :

- (١) نكتب المرافق الصدري للجلر، ليكن هذا المرافق هو (٢ (a) T(b).
- (Y) لكل رأس داخلي x نكتب المرافق العسلري للرأس x مكان (x) T، ولكل ورقة و نكتب y مكان (T.
 - (٣) نكرر الخطوة (٢) كلما أمكن ذلك.

نقول إننا قد أجربنا تسلقاً عكسياً للشجرة T إذا استخدمنا المرافق العجزي بدلا من المرافق العمرينا تسلقاً بدلا من المرافق الصدري في (1) و (7). كذلك نقول إننا قد أجرينا تسلقاً داخلياً للشجرة T إذا استخدمنا المرافق الداخلي بدلاً من المرافق الصدري في (1) و(٢).

مثال (۲٫۲۱)

لتكن (T,r) هي الشجرة في الشكل (٦,٨٧)



(أ) أجر تسلقًا مباشرًا للشجرة ٣.

(ب) أجر تسلقًا عكسيًا للشجرة T.

(ج) أجر تسلقًا داخليًا للشجرة T.

الحل

(أ) الخطوات التالية تزودنا بتسلق مباشر للشجرة T.

الخطوة الأولى:

rT(a)T(m)

الخطوة الثانية :

r a T (b) T (x) m T (y) T (z)

الخطوة الثالثة:

rabT(c)T(d)xmyz

الخطوة الرابعة :

rabcdxmyz

٣٠٦ مياديء الرياضيات المتقطعة

(ب) الخطوات التالية تزودنا بتسلق عكسي للشجرة T.
 الخطوة الأولى:

T (a) T (m)r

الحُطوة الثانية :

T (b) T (x) a T (y) T (z) mr : الخطوة الثالثة :

T(c)T(d)bxayzmr

الخطوة الرابعة :

c d bxayzmr

(ج) الخطوات التالية تزودنا بتسلق داخلي للشجرة T. الخطوة الأولى :

T (a) r T (m)

ا خطوة الثانية : T (b) a T (x) r T (y) m T (z)

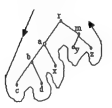
الخطوة الثالثة :

الخطوة الرابعة :

cbdaxrymz

T (c) bT (d) a x rymz

نلاحظ أنه يمكن الحصول على النتيجة الأخيرة في (أ) عن طريق متابعة السهم الموجود في الشكل (٦٫٨٨).



شکل (۲,۸۸)

كذلك نلاحظ أنه يمكن الحصول على التتيجة الأخيرة في (ب) عن طريق متابعة السهم المزجود في الشكل (٦,٨٩) وكتابة الرؤوس من اليمين إلى اليسار :



شکل (٦,٨٩)

إذا كانت P عبارة حسابية فإنه يمكن تمثيل P بشجرة مرتبة حيث تمثل العمليات الثنائية بالرؤوس الداخلية وتمثل الثوابت والمتغيرات بالأوراق، ونسميها شجرة العبارة مني مايلي نستخدم / للدلالة على القسمة. كما نستخدم * للدلالة على الضرب ونستخدم ج ر ر أو ه ه ه ابدلاً من * ه . إذا كانت ت حملية ثنائية على مجموعة ما فإننا غنل العبارة x ت بالشجرة للرتبة التالية :



إذا كانت ص إيدالية فإن × v y y y يوبالت**الي فإنه يمكن انشاه شج**رة أخرى وهي



شکل (۱,۹۱)

أما إذا كانت 🗖 غير إبدالية فإن الشجرة المرتبة وحيدة. إن شجرة العبارة 3 - ع هي:



شکل (٦,٩٢)

مثال (٦, ٢٢) مثال (a + b)^2 + ($\frac{cd-e}{a}$) مثال جد شعبرة العبارة

الحل

شکل (۲,۹۳)

إذا كانت T هي شجرة العبارة P فإن العبارة التي نحصل عليها عن طريق التسلق المباشر للشجرة T تسمى الترميز البولندي للعبارة P، أما العبارة التي نحصل عليها عن طريق التسلق العكسي للشجرة T فتسمى الترميز البولندي العكسي للعبارة P. كذلك، تسمى العبارة التي نحصل عليها عن طريق التسلق الداخلي للشجرة T الترميز الداخلي للعبارة ع. إن الترميز الداخلي غير صالح لحساب العبارات وذلك الأن الأقواس ضرورية لجلاء ضموضه. أما أهمية كل من الترميز البولندي والترميز البولندي العكسي فإنها تعود إلى أن عدم وجود الأقواس لايؤدي إلى أي ضموض في الحسابات.

مثال (۲,۲۳)

لتكن P هي العبارة المعطاة في المثال (٦,٢٢)

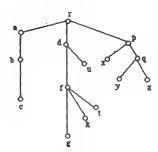
- (أ) جد الترميز البولندي للعبارة P.
- (ب) جد الترميز البولندي العكسي للعبارة P.

الحل

- (أ) باستخدام شجرة العبارة P الموجودة في المثال (٦,٢٢) مجد أن: P = + * + a b 2/ * * c d e 4.
 - (ب) باستخدام شجرة العبارة ع الموجودة في المثال (٦,٢٢) نجد أن : .ab +2 ** ad ** و +4 +

غارين (٦,٦)

(۱) لتكن (T = (V, E) لتكن (۱)



شکل (۲,۹٤)

- (أ) جد مجموعة الرؤوس الداخلية للشجرة T.
 - (ب) جد مجموعة الأوراق في T.
 - (ج) أعط مثالاً على فرع في T.
- (د) جدارتفاع T ومستوى كلي من الرؤوس x ، b ، t ، d
 - (ه) جد الشجرة الجزئية ذات الجلر b.
 - (و) جد تابعًا مباشرًا للرأس p وجد تابعًا للرأس b.
- (٢) أعط مثالا على شجرة ثنائية منتظمة ومثالا على شجرة ثنائية غير منتظمة.
- (*) لتكن (* , *) * * شجرة ثنائية منتظمة بحيث * * * . أثبت أنه إذا كان * * * مدد الرؤوس الما خليسة في * في * * وأثبت أن عسد الأوراق في * * يساوى * * *

- (٤) لتكن (≥, A) مجموعة مرتبة كليًا حيث (A = { out , of , the , sea , came , he }
 - وحيث كهي علاقة الترتيب المعجمي على الكلمات.
 - (أ) جد شجرة تقص ثناثية (A) T للمجموعة A.
 - (ب) أضف sun ثم أضف bright إلى T(A).
 - (٥) حل التمرين (٤) من أجل
- (أ) A = { no , body , knows , where , the , wind , goes } . ثم أضف ship ثمم أضف A = { no , body , knows , where , the , wind , goes } .
- (ب) A = { all , people , are , created , free} ثم أضف A = { all , people , are , created , free} ال , T (A) .
- (٦) لتكن (A, A) مجموعة مرتبة كليًا حيث {8, 0, 5, 8-, 7-} = Aوحيث ≥
 هي علاقة الترتيب الكلي المعتاد على الأعداد.
 - (أ) جد شجرة تقص ثنائية (A) T للمجموعة A.
 - (ب) أضف 3 ثم أضفٌ 20- إلى T(A).
 - (٧) حل التمرين (٦) من أجل

 - (ب) (43, 5, 7, 9 } . A . ثم أضف 5- ثم أضف 6 ثم أضف 2 إلى (A) . T (A)
 - (A) لتكن $C = \{A, S, L, I, M, U\}$ ولتكن $C = \{A, S, L, I, M, U\}$

| х | A | s | L | I | M | บ | |
|------|----|---|---|----|---|---|--|
| f(x) | 32 | 7 | 9 | 25 | 5 | 4 | |

- (أ) جد شجرة هوفمان ثم جد شيفرة هوفمان للمجموعة C.
 - (ب) جدوزن الشيفرة ثم شفر الرسالة " SALAM ".
 - (ج) فك الشيفرة " 101111011010101010110111" .

| فة كما يلى : | f : C معر | <u></u> | . C ولتكن ¤ | -{A,I,M | ئ (E,T, | (٩) |
|--------------|-----------|---------|-------------|---------|----------|-----|
| х | A | ı | М | В | Т | |
| f(v) | 15 | 7 | 12 | 9 | 6 | |

- (أ) جد شجرة هو فمان ثم جد شيفرة هو فمان للمجموعة C.
 - (ب) جدوزن الشيفرة ثم شفر الرسالة " AIM".
 - (ج) فك الشيفرة " 10010101010" .

| : | رفة كما يلي: | ⊌f:C- | → IR | - C ولتكن | {T,S,M, | کن { H, A | (۱۰) ا |
|---|--------------|-------|------|-----------|---------|-----------|--------|
| | х | Т | S | М | н | A | |
| | f(x) | 4 | 8 | 2 | 5 | 1 | |

- (1) جد شجرة هو فمان ثم جد شيفرة هو فمان للمجموعة C.
 - (ب) جدوزن الشيفرة ثم شفر الرسالة " MATH ".
 - (ج) فك الشيفرة "1101010111100.
 - (١١) جد شجرة هوفمان ثم جد شيفرة هوفمان من أجل

(1)

| х | M | 0 | N | S | ט | v |
|------|----|---|---|---|---|----|
| f(x) | 25 | 7 | 9 | 5 | 4 | 32 |

رب) (ب

| х | a | n | С | d | е | _ P |
|------|----|---|---|----|---|-----|
| f(x) | 30 | 6 | 7 | 23 | 3 | 2 |

(ج)

| х | u | t | S | у | d | Į. |
|------|----|----|---|----|---|----|
| f(x) | 11 | 10 | 4 | 30 | 5 | l |

(١٢) لكل عبارة من العبارات التالية، جد شجرة العبارة، الترميز البولندي،

والترميز البولندي العكسي :

.
$$P = (x^2-4y+5z)\left[\frac{2x}{(z-x)^3} + \frac{3y}{(z+x)^2}\right]$$
 (1)

.
$$P = (x^3 - y) \left[xy + \frac{2 + y^3}{(x + y^5)} \right]$$
 (ψ)

$$P = (x^{3} - y + z) \left(\frac{x}{z - x} + \frac{y}{z^{2} - y} \right)$$
 (2)

.P=(x+y³)
$$\left[\frac{3x}{y} + \frac{y}{(x-y)^2}\right]$$
 (a)

.
$$P = (x+1)(x^2+1)(x^3+x^2+1)$$
 (A)

.
$$P = (x+1)(x-1) - x^3 - x^4 + 5$$
 (3)

(١٣) (أ) لتكن T شجرة ثنائية ذات ارتفاع h وعدد رؤوسها ذات الدرجة 1

هو k. أثبت أن $k \le 2^h$. [إرشاد: استخدم الاستقراء الرياضي على k. (ب) أعط مثالا على شجرة ثنائية بحيث تصبح المتباينة في (أ) مساواة.

(١٤) هل توجد شجرة ذات جلر تحتري على أربعة رؤوس داخلية وستة رؤوس ذات درجة ؟ ؟

(١٥) هـل توجد شجرة ثنائية متنظمة ذات عمق 3 وتحتوي على 9 من الرؤوس ذات درجة 1 ؟ .

(٦,٧) الرسوم المتماثلة Isomorphic Graphs

ليكن G رسمًا. كما نعلم هنك تمثيلات متعلدة للرسم G ، ولكن هذه التمثيلات لاتختلف في شيء جوهري حيث أنها تتمتع بالخواص الموجودة في G. من ناحية أخرى، إذا كان BرH رسمين فقد تكون لهما نفس الخواص بالرغم من اختلافهما في أسماء الرؤوس والأضلاع. وللسهولة فإننا ستتعامل مع الرسوم السيطة في دراستنا لتماثل الرسوم.

تعریف (۱۹ ر۲)

ليكن (G) , E (G) E : F : F (G) G (G) G

(۱) ۶ تطبیق متباین وشامل،

 $G \cong H$ في هذه الحالة نقول إن $G \in H$ متماثلان ونكتب

مثال (۲,۲٤)

بيّن ما إذا كان الرممان التاليان متماثلين أم لا وعلل إجابتك :





شکل (٦,٩٥)

الحل

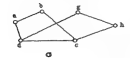
| b c d a | مايلى: | f : V (G) - | >V (H) | مرف التطبيق | ; |
|---------|--------|-------------|--------|-------------|---|
| | b | е е | d | g | |

يستطيع القارىء أن يرى بسهولة أن المائل من B إلى H وبالتالي، فإن

.G≅H

مثال (۲٫۲٥)

بيّن ما إذا كان الرسمان التاليان متماثلين أم لا وعلل إجابتك





شکل (۲,۹٦)

الحل

| | | | كمايلى: | f: V (G) - | —→V (H) | ب التطبيق | نعوا |
|---|---|---|---------|------------|---------|-----------|------|
| x | a | b | С | d | g | h | |
| | | | | | | - | ı |

واضح أن f تماثل من G إلى H وبالتالي فإن G # H.

تعریف (۲٫۲۰)

لتكن P ختاصة متعلقة بالرسوم . نقول إن P لامتغير تماثلي إذا تحقق الشرط التالي ∶ لكل رميمين بسيطين G و H فإنه إذا كان G ≅ P وكان G يعقق الخناصة P فإن H يحقق المخاصة P.

بالاستناد إلى المبرهنة التالية نستطيع الحصول على بعض اللامتغيرات التماثلية، كما يكن استخدام هذه المبرهنة لاكتشاف عدم التماثل بين الرسومات.

مبرهنة (٦,٢٣)

ليكن (H) $V \leftarrow (G) = 5$ أمَّاثُلاً من الرسم البسيط G إلى الرسم البسيط . H . عند H . عند H . عند H

- $4 |E(G)| = |E(H)| \cdot g |V(G)| = |V(H)| \quad (1)$
 - $x \in V(G)$ لکل deg f(x) = deg x
- (ج) عدد الرؤوس التي درجة كل منها m في G يساوي عدد الرؤوس التي درجة H.
- (c) عدد الدورات التي طول كل منها ، في G يساوي عدد الدورات التي طول كل منها ، في H .
 - (هـ) G رسم مترابط إذا وفقط إذا كان H رسما مترابطا.

البرهان

مشبت (ب) فقط ونقبل الخواص الأخرى . ليكن ($x_i \times x_j = x_i + 1$ ن مشبت (ب) فقط ونقبل الخواص الأخرى . ليكن ($x_i \times x_j \times x_i = x_i \times x_j \times$

 $f(x_1)$, ... , $f(x_m)$ هي H هي f(x) أبي f(x) ، ... , $f(x_m)$ هي f(x) , $f(x_m)$ فقط . إذه f(x)

مثال (٦,٢٦)

بيِّن ما إذا كان الرسمان التاليان متماثلين أم لا وعلل إجابتك :





شکل (٦,٩٧)

الحل

G لا ياثل H، أي G gH وذلك لأن H يحتوي على دورة طولها 3 بينما G لا يحتوي على دورة طولها 3.

ملاحظات

- (١) لتكن A هي مجموعة الرسومات البسيطة. لتكن T هي العلاقة الموفة على A كما يلي : لكل G, $H \in A$ فإن $G \in G$ إذا وفقط إذا كنان $G \cong G$. يستطيع القنارىء أن يثبت بسهولة أن G علاقة تكافؤ على G.
- إن اللامتغيرات التماثلية كثيرة، وإن إيجاد خواص مشتركة بين رسمين بسيطين G
 و H لا يكفي لإثبات أنهما متماثلان، ولذلك فإن مسألة التماثل هي من المسائل الصعبة في نظرية الرسومات.

غارين (۲٫۷)

في التمارين من ١ إلى ١٠ بيّن ما إذا كان الرسمان المعطيان متماثلين أم لا وعلل إجابتك.



شکل (۲,۹۸)

شکل (٦,٩٩)

(٢)

(١)



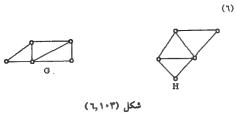
H

(٣)



H

شکل (۱٫۱۰۰)



G





(V)

(A)

(٩)

شکل (۱٫۱۰٤)





شکل (۲,۱۰۵)





شکل (۲,۱۰٦)

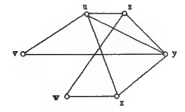
(1.)





شکل (۲,۱۰۷)

- (١١) جد جميع الرسومات ثنائية التجزئية غير المتماثلة وعلد رؤوسها 5.
 - (١٢) جد جميع الأشجار غير المتماثلة التي عدد رؤوسها 5.
 - (١٣) جد جميع الأشجار غير المتماثلة التي عدد رؤوسها 6.
- (١٥) جد جميع الأشجار غير المتماثلة المولسة للرسم المعطى بالشكل (١٥).



شکل (۲,۱۰۸)

- (١٦) جد جميع الرسومات البسيطة غير المتماثلة التي عدد رؤوسها 3.
- (١٧) جدجميع الرسومات البسيطة غير المتماثلة التي عدد رؤوسها 4.
 - (۱۸) إذا كان n≠m فأثبت أن £ (۱۸)
- (۱۹) ليكن G_1 و G_2 رسمين بسيطين. أثبت أن : $G_1 \cong G_2$ إذا وفقط إذا كان $G_1 \cong G_2$
 - (۲۰) نقول عن رسم بسيط G إنه متمم لنفسه إذا كان G ≅ G.
 - (أ) أعط مثالا على رسم بسيط بحيث يكون عند رؤوسه 4 ومتممًا
- (ب) أثبت أنه إذا كان G = (V, E) ورسمًا بسيطًا متممًا لنفسه فإنه يوجد عد صحيح A = V | V = 4k+1
 - (٢١) لتكن A هي مجموعة الرسومات البسيطة. لتكن T هي العلاقة الموفة

على A كماً يلي: G TH إذا وفقط إذا كان $H \cong G$ أكل $G H \in A$ أثبت أن T علاقة تكافؤ على A وجد فصول التكافؤ .

(٦٫٨) الرسوم المستوية

Planar Graphs

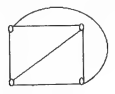
في البنود السابقة من هذا الفصل، لم نفرق بين الرسم وتمثيلاته المختلفة ، كذلك، طابقنا كل رأس مع النقطة (أو الدائرة الصغيرة) التي تمثله وطابقنا كل ضلع مع قطعة الحط التي تمثله، كما طابقنا كل ضلع مع صورته. حتى الآن، لم يظهر أي خلاف جوهري بين التمشيلات للختلفة للرسم. ولقد تمكنا من الحصول على المعلومات التي كانت تهمنا عن طريق استخدام أي تمثيل للرسم. من ناحية أخرى، هناك حالات تظهر فيها فوارق مهمة بين التمثيلات. فمثلا، إذا كان الرسم المدوس نم ذجاً رياضياً لدارة كهر باتية حيث إن الأضلاع تمثل الأسلاك والرؤوس تمثل نقاط الاتصال لهذه الأسلاك، فإننا نحاول الحصول على تمثيل للرسم حيث لاتتقاطع الأضلاع إلاّ عند نقاط الاتصال. إن هذا ممكن دائمًا في الفضاء ولكنه غير ممكن في المستوى إلا إذا تحققت شروط معينة.

تعریف (۲٫۲۱)

ليكن G رمسمًّا . نقول إن G رسم مستو إذا كنان يوجد تمثيل للرسم G في المستوى حيث تتقاطع الأضلاع (إذا تقاطعت) ّعند الرؤوس فقط . في هذه الحالة نقول إن التمثيل هو تمثيل مستو .

مثال(۲,۲۷)

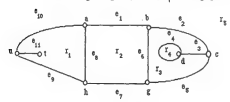
إن £4 رسم مستو لأن التمثيل في الشكل (٦,١٠٩) هو تمثيل مستو له :



شکل (۲,۱۰۹)

إذا كان لدينا في المستوى خط مضلع مغلق بسيط (أي لايتقاطع مع نفسه) فإننا سنقبل بداهةً أن هذا الخط المغلق يقسم المستوى إلى منطقتين إحداهما تتكون من النقاط التي تقع داخل الخط المغلق، وهي منطقة محدودة (أي يمكن رسم دائرة بحيث تكون المنطقة داخل تلك الدائرة)، والأخرى تتكون من النقاط التي تقع خارج الخط المغلق وهي منطقة غير محدودة. إن أي نقطين في المنطقة الداخلية يمكن أن نصل بينهما بدخط لا يقطع الخط المغلق . فإن المنطقة الخارجية تحقق هذه الخاصة. أما إذا أردنا أن نصل نقطة في إحدى المنطقة بن مع نقطة في المنطقة الأخرى بوساطة خط فإن هذا الخط لابد وأن يقطع الخط المغلق. وبالتالي، فإن الخط المغلق وبالتالي، فإن الخط المغلق مو حدود للمنطقتين. في الحقيقة، إن الحديث عن الخطوط المغلقة والمناطق هو موضوع مبرهنة جوردان (C. Jordan) الخاصة بالمنحنيات ولكننا لن نتمرض لللك هنا شكار رياضي دقيق.

لنفرض أن G رسم مترابط مستو معطى بالشكل (٦,١١٠)



شکل (۱۹۱۰)

واضح أن G يقسم المستوى إلى مناطق منفصلة. جميع هذه المناطق محدود إلاّ المنطقة rs فهي غير محدودة . حدود المنطقة rs هي الدورة :

ع دوله و دول المخلق : المخلق عن المسار المخلق : المخلق عن المسار المخلق : u e to e o g e o h e su e o dead :

بينما حدود المنطقة 13 هي المسار المغلق : bez ces de4 descesge6 b لاحظ أن الضلع بحد منطقتين إذا كان محتوى في دورة وأنه يحد منطقة واحدة إذا كان غير محتوى في دورة (أي جسر في الرسم).

في مايلي، سوف نسمي المنطقة وجها ونرمز لها بالرمز؟ ، وإذا كان G رسمًا مترابطاً مستويًا وكان ع جسراً في G فإننا نقبل أن علد وجوه ع - B يساوي علد وجوه B، بينما إذا كان ه ليس جسراً في B فإن علد وجوه ع - B يقل بواحد عن علد وجوه D . سوف نستخدم الرموز (Q)»، (Q)» و (Q) للدلالة على علد رؤوس B، علد أضلاع B وعلد وجوه B على الترتيب.

مبرهنة (٢,٢٤) (صيغة أويلر).

.v(G) - e(G) + f(G) = 2 إذا كان G رسماً مترابطاً مستويًا فإن

البرمان

نستخدم الاستقراء الرياضي على عدد الوجوه n. ليكن G رسمًا مترابطًا مستويًا حيث n-1. عندئذ، إن حذف أي ضلع من G لايقلل عدد الوجوه وبالتالي فإن كل ضلع في G جسر في G. إذن، G لا يحتوي على دورات وبالتالي فإن G شجرة. بالاستناد إلى المبرهنة (1,10)، نجد أن n-(0)، (0) وبالتالي، فإن

v(G) - e(G) + f(G) = v(G) - v(G) + 1 + 1 = 2

وهذا هو المطلوب. الآن نفرض أن المطلوب صحيح لكل رسم مترابط مستو عدد وجوهه ا+k وجوهه عاحيث الخاعد وجوهه ا+k عدد وجوهه ا+k خاعد صحيح . ليكن G رسمًا مترابطًا مستويًا عدد وجوهه ا+k في الدورة . . عا أن 2 ≤ (A) في أن كا يحتوي على دورة . ليكن عهو أحد أضلاع هذه الدورة . عندلذ ، إن ع- C رسم مترابط مستوعد وجوهه k . بالاستناذ إلى فرض الاستقراء ، غيد أن :

v(G-e)-e(G-e)+f(G-e)=2

v(G)=v(G+e) ولكن e(G)=e(G-e)+1 . f(G)=f(G-e)+1

إذن :

v(G)-e(G) +f(G) =v(G-e)-e(G-e)-1+f(G-e)+1=2

وهذا هو المعلوب. 🛽

من الجدير بالذكر أن صيغة أويلر تتعلق بالرسوم المترابطة، وإذا كان G رسمًا مستويًا عدد مركباته (G) فإن القارىء يجد بسهولة أن :

v(G) - e(G) + f(G) = k(G) + 1

مبرهنة (۲٫۲۵)

: إذا كان G رسماً بسيطاً مترابطاً مستوياً بحيث $g(G) \ge 3$ وإذا كان $g(G) \le 3$ و(G) -6

البرهان

عا أن g مترابط و $g \leq G$ م فإن $g \leq G$. إذا كسان g = G م فإن g = G. وبالتالي، فإن الملاقة متحققة . الآن ، نفرض أن $g \leq G$. ضم g = G وجه و g = G مصلع . g = G . حند g = G . وبما أن كل وجه يحده ثلاثة أضلاع على الأقل فإن g = G . g = G . إذ g = G . وبنا أن كل وجه يحده ثلاثة أضلاع على الأقل فإن g = G . إذ g = G .

 $3 f(G) \le 2 e(G)$

باستخدام صيغة أويلر، نجد أن

v(G)-c(G)+f(G)-2

إذن

 $3[2-v(G)+e(G)]=3f(G) \le 2e(G)$

ويالتالى، فإن :

 Δ . $e(G) \le 3 v(G)$) -6

نتيجة

K5 رسم غير مستو.

البرهان

 K_{5} if K_{5} , $e(K_{5}) = 0$ ve $(K_{5}) = 0$ to K_{5} if K_{5} i

بسيط ومترابط ومستو فإننا بالاستناد إلى المبرهنة (٦,٢٥) نجمد أن 9 = 6- (5) $\rm E \geq 10$ وهذا تناقض . $\rm \Delta$

مبرهنة (٦,٢٦)

إذا كان G = (V, E) رسمًا بسيطًا مترابطًا بحيث إن $G \geq (G)$ و ولا يحتوي على مثلثات فإن

 $e\left(G\right) \leq 2\ v\left(G\right) -4$

اليرهان

بما أن كل ضلع يحد وجهين على الأكثر فيان (G) 2 ≥ | A|. وبما أن B لا يحتوي مثلثات فإن كل وحه يحده أربعة أضلاع على الأقل ومن ثم فإن (G) 4 £ | A|.

4f(G)≤2e(G) دناً

ولكن باستخدام صيغة أويلر لدينا (G) + e(G) + ولكن باستخدام

 $4[2-v(G)+E(G)] \le 2e(G)$ دنن ،

وبالتالي، فإن :

A . e (G) ≤ 2 v (G) - 4

نتيجة

K_{3,3} غير مستو .

البرهان

نفرض أن $K_{3,3}$ رسم مستو. نعلم أن $(K_{3,3}) \times 0$ و $(K_{3,3}) \times 0$. و عا أن $K_{3,3}$ رسم بسيط مترابط و لا يحتوي على مثلثات فإننا نجد باستخدام المبرهنة (Y, Y, Y) ، أن (Y, Y, Y) .

وهذا مستحيل. إذن، K_{3,3} غير مستو. 🛚 🛆

مبرهنة (۲,۲۷)

إذا كان G رسمًا بسيطًا مترابطًا مستويًا فإنه يوجد في G رأس x بحيث . $deg \ x \leq 5$

البرمان

. v (G) < 3 فإن المطلوب صحيح . لذلك نفرض أن 3 < (E) م إذا كان 3 م المطلوب صحيح . لذلك نفرض أن

بالاستناد إلى المرهنة (٢٥ ، إي)، نجد أن 6- (٥) v 3 (٥) و. نفرض أن مجموعة رؤوس G هي (x , ... , x) - v ونفسرض أن 6 ≤ deg y كل V و v , من المبسرهنة (١,١)، نحد أن :

)، جدان :

 $\deg x_1 + ... + \deg x_n = 2 \ c \ (G)$ إذن ، $2 \ e \ (G) = \deg x_1 + ... + \deg x_n \geq 6 + ... + 6 = 6n$ إذن ،

e (G) ≥ 3n ≤ 3 n = 6 وبالتالي، فإن 6- ≥ 0. وهذا تناقض. • ∆

في ختام هذا البند، نريد أن نعطي تمييزًا للرسوم المستوية ولكننا سوف نحلف البرهان لأنه لايقم ضمن نطاق هذا الكتاب.

تعریف (۲٫۲۲)

- (1) ليكن (G = (V, E) مسمًا بسيطًا. نسمي كلا من العمليتين التاليتين تحويلا انتلائنًا على G :
- (1) إذا كان x ey x حيث deg x =2 وكان x , y } . { x , z } وإننا نحلف الرأس x وهذين الضلعين ثم نضيف الضلع x , y , .
- (ii) إذا كان $E = \{x, y\}$ فإننا نحلفه ونضيف رأسًا x كما نضيف الضلعين $\{x, y\}$.
- (ب) نقول إن الرسم البسيط B يكافىء الرسم البسيط H إذا كـان يكـن الحصول على H عن طريق إجراء عند منه من العمليات الابتدائية على B.
- تزودنا المبرهنة التالية بميزان لاختبار ما إذا كان الرسم مستويًا وسنقدمها بدون برهان.

مبرهنة (۲,۲۸)

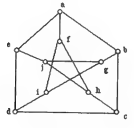
ليكن G رسما . عنلثان G رسم مستو إذا وفقط إذا كان G لا يحتوي على رسم جزئي مكافىء للرسم 5 Å أو للرسم 5,3 ٪ "

غارین (۱٫۸)

- (١) ليكن (G = (V, E) رسمًا مترابطًا ومستويًا حيث 10 = الآا و El = 20. جد عدد أوجه B.
- (۲) ليكن D رسما مترابطاً ومستوياً ودرجات رؤوسه هي 3,3,4,4,6: . 2,2,2,2,3,3,3,4,4,6: . جد حدد أوجه D.
- (٣) ليكن G رسمًا بسيطًا مترابطًا مستويًا ومنتظمًا من النوع 5، ويحتوي على 20 وجه. جدعد درؤوس G.

- (٤) إذا كان G رسماً بسيطاً يحتوي على 4 رؤوس فبرهن أن G يجب أن يكون رسماً مستوياً.
- (٥) ليكن (٣ , ٧) ٩ رسماً بسيطاً ، ٥ إ٧ إحيث تكون درجة أحد رؤوسه تساوي
 2. أثنت أن 6 مستو .
 - (٦) هل 3,4 مستو ؟ لماذا ؟
- ر۷) إذا كان $\nabla = (V, E)$ رسمًا بسيطًا مترابطًا مستويًا، $\nabla = (V, E)$ فاثبت أنه يوجد (لم , يحيث $\Delta \log x \le 4$.
 - (A) إذا كان H و G و D مستوياً فأثبت أن H مستوياً .

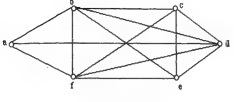
في كل التمارين من ٩ ألى ١٣ بين ما إذا كان الرسم المعطى مستويًا مع تعليل إجابتك.



(٩)

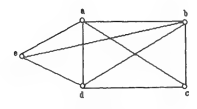
شکل (۱۱۱)





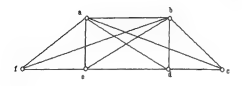
شکل (۲,۱۱۲)

(11)



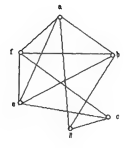
شکل (۱۱۳)

(۱۲)



شکل (۲,۱۱٤)

(17)



شکل (۲٫۱۱۵)

. (۱٤) ليكن G = (V,E) رسماً بسيطاً حيث |V| < 1 . أثبت أن G غير مستو أو G° غير مستو .

(١٥) إذا كأنت T شجرة فأثبت أن T رسم مستو.

(١٧) إذا كان G رسمًا مستويًا يحتوي على a ضَلَعًا، ٧ رأسًا ، f وجهًا و k مركبة فأثبت أن ٧-e+6 - k+1

(٦,٩) الرسوم الأويلرية والهاملتونية Eulerian And Hamiltonian Graphs

تُعَدَّمسالة البحث عن مسار ذي مواصفات معينة في الرسم من المسائل الشائعة في نظرية الزسومات. ومن الناحية التاريخية، فقد بدأ أويلر دراسة هذه المسائل عندما قام بحل مسألة آلجسور السبعة والتي تبعها تعريف ودراسة الرسوم الأويارية.

تعریف (۲٫۲۳)

- (أ) لتكن C دارة في الرسم G. نقـول إن C دارة أويلرية في B إذا كــانت تحــتــوي
 على جميع رؤوس وجميع أضلاع G. نقـول إن G رسم أويلري إذا كــان G
 يحتوى على دارة أويلرية .
- (ب) لتكن T طريقا في الرسم B. نقول إن T طريق أويلرية في B إذا كانت تحتوي
 على جميع رؤوس وجميع أضلاع B. نقول إن B رسم نصف أويلري إذا كان
 D يحتوي على طريق أويلرية .

هناك أكثر من تمييز للرسوم الأويلرية، كذلك، هناك أكثر من خوارزمية لإيجاد الدارات الأويلرية. ولتفادي الإطالة عند كتابة البراهين فإننا سنبدأ بإعطاء المبرهنات التالية والتي سوف نستخدمها في ما بعد.

مبرهنة (٦,٢٩)

لیکن $X = x_1$, e_1 , x_2 , ... , e_{n-1} , $x_n = x$ کاره $X = x_1$, E_n , E_n

البرهان

لیکن $(x_1, x_2, ..., x_n)$ ه و V ه و X و ربط مترابط فإنه یوجد محر X و X و X و X و آگبر عدد X و X

میرهنة (۲٫۳۰)

إذا كان (G × V) = G رسمًا وكانت جميع رؤوسه زوجية فإن كالايحتوي على جسور.

البرهان

ليكن $C_1 = (V_1, E_1), ..., C_r = (V_r, E_r)$ هي $C_1 = (V_1, E_1), ..., C_r = (V_r, E_r)$ هي $C_1 = (V_1, E_1), ..., C_r = (V_r, E_r)$ وفضح أن $C_1 = (V_1, E_1)$ مترابط وأن جميع رؤوسه زوجية ودرجة كل منها أكبر من أو تساوي 2. ننشيء دارة من $x = x_1$. $c = c_1$. $y = x_2$ على على $x = x_1$. $c = c_1$. $y = x_2$ على $x = x_1$. $x = x_1$

المبرهنة التالية تعطينا تمييزًا للرصوم الأويلرية كما أن يرهانها يتضمن خوارزمية لايجاد الدارات الأويلرية .

مبرهنة (٦,٣١)

G = (V, E) ورسم أو يلري إذا وفقط إذا كان G مترابطًا وكانت جميع رؤوسه زوجية .

البرهان

 $\mathbf{x} = \mathbf{x}_1$, \mathbf{e}_1 , \mathbf{x}_2 , ..., \mathbf{e}_{n-1} , $\mathbf{x}_n = \mathbf{x}$ قاد توجد المنافق وأن كل رأس في المتنالية عمري على جميع أضلاع \mathbf{e}_1 . واضح أن \mathbf{e}_1 مترابط وأن كل رأس في المتنالية والمنافق عداداً زوجيًا موجبًا من المرات مع الأضلاع الموجودة في هذه المتنالية ، كما أن الرأس $\mathbf{x}_n = \mathbf{x}_1 = \mathbf{x}_1$ يلتقي بالضلعين \mathbf{e}_1 . \mathbf{e}_{n-1} . وزدن ، جميع رؤوس \mathbf{e}_1 زوجية .

الآن، نفرض أن G مترابط وأن جميع رؤوسه زوجية. ننشىء دارة أويلرية في G متعين الخطوات التالية :

- . و = $\{x,y\} \in E$ لم نفيع x = x. بما أن x = x و نام بير و $x = x_1$ به الله بير هنة $x = x_1$ و و $x = x_2$. بالاستنساد إلى المبسرهنة $x = x_1$ ، فسيان $x = x_2$ لا يحتوي على جسور وبالتالي في إنسان المستطيع أن ننشىء دارة $x = x_1$, x_1 , x_2 , ... , x_{n-1} , $x_n = x_n$, $x_n = x_n$
- (۲) إذا كانت x_1 , x_2 , x_3 , x_4 , x_5 دارة أويلرية في G فإننا نتوقف . أما إذا كانت هذه الدارة غير أويلرية فإننا نرمز بالرمز (T_1 , T_2) للرسم الذي نحصل عليه من T_3 بوساطة حلف أضلاع هذه الدارة وحذف الرؤوس التي تصبح منعزلة بعد حذف هذه الأضلاع . واضح أن جميع الرؤوس في T_3 زوجية كما أننا بالاستناد إلى المبرهنة (T_3 , T_4) غيد أن T_4 (T_3 , T_4) المست خالية .

ليكن $\{x_1, x_2, \dots x_n, x_n, x_n\}$ و $\{x_1, x_1, \dots x_n, x_n\}$ ليكن $\{x_1, x_1, \dots x_n, \dots x_n\}$ أن ننشىء دارة $\{x_1, x_1, \dots x_n\}$ و $\{x_1, x_2, \dots x_n\}$ ثم نفسسيسفسها إلى المارة الأولى لنحسسل على المارة : $\{x_1, x_1, \dots x_n\}$ و $\{x_1, \dots x_n\}$ و $\{x_1, \dots x_n\}$ المارة الأخيرة التي حصلنا عليها في الخطوة (Y). يما أن $\{x_1, \dots x_n\}$ و مستنه فإن عملية التكرار لابد لها من التوقف بعد عمد منته من الخطوات ، وبالتالي ، فإننا نحصل على دارة أويلرية في $\{x_1, \dots x_n\}$

میرهنة (۲٫۳۲).

ليكن (G = (V, E) مسمًا ، حنلنا ، إن G رسم نصف أويلري إذا وقسقط إذا كان G مترابطًا ويحتوى على رأسين فزديين فقط .

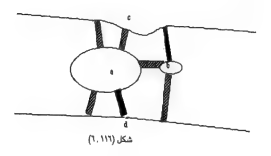
البرهان

ليكن G نصف أويلري . عندند، توجيد طريق أويلرية $x = x_1$, x_1 , $x_2 = y$ وأس فردي $x = x_1$, x_1 , $x_2 = y$ ينما الزؤوس الأخرى $x = x_1$, x_2 , x_3 , x_2 , x_3 , x_3 , x_4

الآن، نفرض أن (V,E) = 0 مترابط ويحتوي على رأسين فرديين E = 0 مترابط ويحتوي على رأسين فرديين E = 0 . E = 0

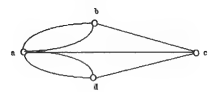
مثال (٢, ٢٨) (مسألة الجسور السبعة)

مدينة تقع على نهر وتنتشر أحياؤها على ضفتي النهر وعلى جزيرتين تقعان في النهر. تتصل أجزاء هذه المدينة بوساطة سبعة جسور كما هو موضح في الشكل (٢,١١٦):



هل يوجد مكان في هذه المدينة حيث ننطلق منه ثم نعبر كلا من الجسور السبعة مرة واحدة ثم نعود إلى ذلك المكان ؟ الحل

الرسم في الشكل (٦,١١٧) يمثل تموذجًا رياضيًا لهذه الملينة :

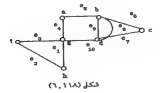


شکل(۱۱۷, ۲)

وبالتسالي ، ف إن السوال هو : هل هذا الرسم أويلري ؟ واضح أن الرسم يحتوي على رؤوس فُردية ، إذن ، الرسم غير أويلري . (لاحظ أنه غير نصف أويلري أيضًا) .

مثال (۲,۲۹)

استخدم الخوارزمية المذكورة في إثبات المبرهنة (٦,٣١) لإيجاد دارة أويلرية في الرسم المعلى بالشكل (٦,١١٨) .

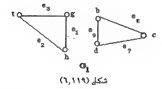


141

نختار أية دارة (أو دورة) . نختار الدورة A :

.ae, be,de,0 ge,a

نحذف أضلاع هذه الدورة كما نحذف الرؤوس التي تصبح منعزلة بعد حذف هذه الأضلاع فنحصل على الرسم : G:



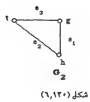
الآن ، نختار رأسًا مشتركًا للفورة A والرسم G . نختار الرأس b ونحصل على الدورة B:

be6ce7de9b

بإضافة B إلى A ، نحصل على الدارة D:

a e 5 b e 6 c e 7 d e 9 b e 8 d e 10 g e 4 a

بتكرار الحذف ، نحصل على الرسم G2



نختار الرأس المشترك g ونحصل على الدورة F :

 $ge_1he_2te_3g$

بإضافة F إلى D ، نحصل على الدارة الأويلرية :

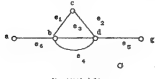
 $a \ e_5 \ b \ e_6 \ c \ e_7 \ d \ e_9 \ b \ e_8 d \ e_{10} g \ e_1 h \ e_2 \ t \ e_3 g \ e_4 \ a$

ملاحظة

إذا كنان الرسم B نصف أويلري فبإنه بعد إضبافة ضلع يصل بين الرأسين الفردين نحصل على رسم أويلري . ويمكن استخدام الخوارزمية السابقة للحصول على دارة أويلرية ثم نحلف الضلع المضاف فنحصل على طريق أويلرية في الرسم B . كذلك ، من الممكن استخدام الخوارزمية للحصول على طريق أويلرية بأن نبدأ بطريق من رأس فردي إلى الرأس الفردي الآخر ثم نكمل كما في الخوارزمية .

ىئال (۲,۳۰)

جد طريقًا أويلرية في الرسم المعطى بالشكل (٦,١٢١)



شکل (۱۲۱) (۲)

الحل

تختار طريقًا (أوعمرًا) من الرأس الفردي a إلى الرأس الفردي g.

نختار المر A :

ae₆ be₃ de₅ g

بعد الحذف ، تحصل على الرسم G1 :



نختار الرأس المشترك be, ce, de, b

بإضافة B إلى A ، تحصل على الطريق الأويلري:

. a e و b e ₁ c e و d e ₄b e و d e ₅ g . في ما يلي نقدم خوارزمية جيدة لإيجاد الدارات الأويلرية

خوارزمية (٦,٣) (فلوري Fleury)

ليكن (V, E) - G رسمًا أويلريًا . للحصول على دارة أويلرية في G نفذ الخطوات التالية :

(١) اختر أي رأس ٧ ع x₀ وضع x₀ = .

 $T_j = X_0 e_1 X_1 e_2 \dots e_j X_j$ نفرض أننا قد أنشأنا الطريق $E = \{e_1, e_2, \dots, e_j\}$ من e_{j+1}

د (أ) ساقط على _(x)

(ب) $_{ij}$ ليس جسراً في الرسم $_{ij}$ السروء $_{ij}$ $_{ij}$ $_{ij}$ $_{ij}$ $_{ij}$ $_{ij}$ $_{ij}$ $_{ij}$

. ويدا عبد المراوية به ويا من المراوية المراوية المراوية المراوية المراوية المراوية المراوية المراوية المراوية (٣) - توقف عندما لاتستطيع تكرار الخطوة (٢) .

مبرهنة (٦,٣٣)

إذا كان (G + (V , E) رسمًا أويلريًا فإن كل طريق مُنشأة بوساطة خوارزمية فلوري هي دارة أويلرية في G .

البرهان

لتكن $_{n} = x_{0} = x_{0} = x_{0} = x_{0}$ في $_{n} = x_{0} = x_{0}$

(عيصل بين رأس من S ورأس من A={eeB: S

من تعریف \overline{S} ، یشیع آن $\phi = (\{e_1, \dots, e_m, \dots, e_n\}, \dots, e_n\}$ وبالتالی قبان $A \cap \{E - \{e_1, \dots, e_m\}\} \subseteq \{e_{m+1}, \dots, e_n\}\}$ من تعریف \overline{S} ، یشیع آن ، بالاستناد إلی تعریف \overline{S} ، یا آن $A \cap \{E - \{e_1, \dots, e_m\}\} \subseteq \{e_{m+1}, \dots, e_m\} = \{e_m\} = \{e_m\}$

مثال (۲,۳۱)

استخدم خوارزمية فلوري لإيجاد دارة أو يلرية في الرسم G المعطى في المثال (٢, ٢٩) .

الحل

. t e 3 g e 10 d e 7 c e 6 b e 8 d e 9 b e 5 a e 4 g e 1 h e 2 t

ملاحظة

إذا كان (G - (V , B) رسمًا نصف أويلري فإنه يمكن استخدام خوارزمية فلوري لإيجاد الطريق الأويلرية على شرط أن نبدأ برأس فردي .

ننتقل الآن إلى نوع آخر مهم من الرسوم .

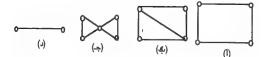
تعریف (۲,۲٤)

إذا كان G رسمًا وكانت C دورة في G فإن C تسمى دورة هاملتونية إذا كانت تحتوي على جميع رؤوس G . يسمى G هاملتونيًا إذا كان G يحتوي على دورة هاملتونية . بالمثل، إذا كان P عراً في G فإن P يسمى عراً هاملتونيا إذا كان يحتوي على جميع رؤوس G . يسمى G رسمًا نصف هاملتوني إذا كان يحتوي على عمر هاملتوني .

من الجدير بالذكر أن تمييز الرسوم الهاملتونية يُعَدُّمن المسائل الصعبة في نظرية الرسومات كما أنه حتى الآن لا توجد خوارزمية جيدة لإيجاد الدورات الهاملتونية ، وسنقدم هنا دون برهان شرطًا كافيًا ولكن غير لازم لتمييز الرسومات الهاملتونية .

ملاحظات

(١) إن مفهومي الرسومات الأويلرية والرسومات الهاملتونية منفصلان غلم . فعلى سبيل المثال ، في الشكل (٦,١٢٣) . الرسم (أ) أويلري وهاملتوني ، الرسم (ب) الماملتوني ولكنه ليس هاملتونيا . الرسم (ج)أويلري ولكنه ليس هاملتونيا . والرسم (د) ليس أويلريا ولا هاملتونيا .



شکل (۱۲۳ ، ۲)

 (٢) من الواضع أن الرسم الهاملتوني يجب أن يكون نصف هاملتوني ولكن
 العكس غير صحيح . فعلى صبيل المثال ، الرسم المعطى في الشكل (٦,١٢٤) نصف هاملتوني ولكنه ليس هاملتونياً .



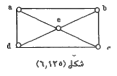
تقدم المبرهنة التالية دون برهان

مبرهنة (٢,٣٤)

 $\deg x + \deg y \ge n$ رسمًا بسيطًا ، G = (V, E) حيث G = (V, E) فإن G = (V, E) فإن G = (V, E) حيث G = (V, E) فإن G = (V, E) حيث G = (V, E)

مثال (۲٫۳۲)

الرسم المعطى في الشكل (٦,١٢٥) يحقق شروط المبرهنة (٦,٣٤) ويالتالي ، فإنه هاملتوني .



ومن السهل أن نرى أن chadce هي دورة هاملتونية .

المثال التالي يوضح لنا أن الشرط المعطى في المبرهنة (٣٤) ٢, ١) ليس بالضرورة لازماً .

مثال (۱,۳۳)

الرسم المعطى في الشكل (٦,١٣٦) هاملتوني



شکل (۱,۱۲۱)

ومن السهل أن نرى أن 4 « deg x + degy = 4 لكل x ≠ y ، x,y لك ومن السهل أن نرى أن

نتيجة (١)

 $x \in V$ رسمًا بسيطًا g = N = N حيث G = (V, E) إذا كان G = (V, E)

فإن G رسم هاملتوني .

البرهان

لتكن x, y ∈V و E و x, y ∈V . نلاحظ أن:

 $. \deg x + \deg y \ge \frac{n}{2} + \frac{n}{2} \ge n$

وباستخدام مبرهنة (٦,٣٤) ، نجد أن G هاملتوني . ۵

مثال (۲,۳٤)

3,3 هاملتوني

الحل

3,3 يحتوي على 6 رؤوس و 3−x deg تكل رأس x .

نتيجة (٢)

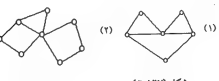
 $\deg x + \deg y \ge n-1$ ليكن G = (V, E) رسمًا بسيطًا ، 3 G = V = Nاحيث G = V = N لكل G = V = N نصف هاملتوني .

اليرهان

نشيء الرسم (W.E) - G كما يلي : نضيف رأسًا جديدًا م مجاورًا لكل رأس من الرؤوس التي في O. عندئذ (W.E) - G يحقق المبرهنة (٦,٣٤). 'O هاملتوني وبالتالي، فإن G نصف هاملتوني . ۵

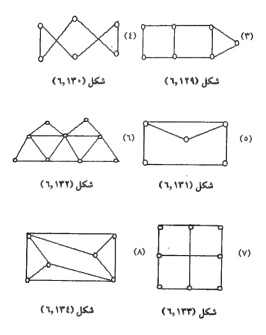
غارين (۲,۹)

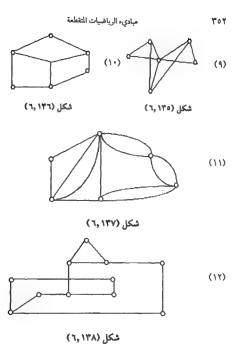
في التممارين من ١ إلى ١٢ بين ما إذا كان الرسم المعطى أويلريًا أو نصف أويلري أم لا وعلل إجابتك . إذا كان الرسم أويلريًا فجد دارة أويلرية فيه وإذا كان نصف أويلري فجد طريقًا أويلرية فيه :



شکل (۲,۱۲۸)

شکل (٦,١٢٧)

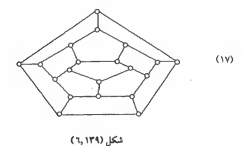


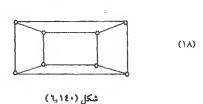


يلري ؟ لماذا $\mathbb{K}_{n,m}$ مل $\mathbb{K}_{n,m}$ أويلري ؟ لماذا \mathbb{K}_n مل \mathbb{K}_n

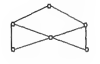
الذا ؟ هل $K_{n,m}$ هاملتوني ؟ لماذا $K_{n,m}$ هاملتوني ؟ لماذا ؟ $K_{n,m}$ هاملتوني الماذا ؟

بين ما إذا كانت الرسوم المعطاة في التمارين من ١٧ إلى ٢٠ هاملتونية أو نصف هاملتونية مع تعليل الإجابة .

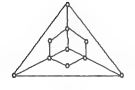




مباديء الرياضيات المتقطعة



شکل (۱۴۱)



شکل (۱۹۲۲)

307

(١٩)

(+1)

ولقمن ولسابع

العصوا

COUNTING

في هذا الفصل، سنقدم بعض المبادئ الأساسية في نظرية التركيبات. إن معالجة مسألة ما ضمن نظرية التركيبات تتطلب التعامل مع الأسئلة التالية: هل يوجد حل للمسألة؟ ماهو عدد حلول المسألة؟ كيف نختار من مجموعة حلول المسألة حلا أمثليًا بالنسبة إلى خاصة معينة؟ لذلك، فإننا سنقدم مبدأ برج الحمام ويعض طرق المد التي تساعدنا على معرفة عدد عناصر مجموعة منتهية وكبيرة نسبيًا من غير أن نكتب عناصرها في قائمة مفصلة.

(۷,۱) مبادیء العد Counting Principles

إذا كانت A مجموعة منتهية فإننا سنستخدم الرمز |A| أو الرمز (A) م للدلالة على عدد عناصر A.

ميرهنة (١ و٧) (مبدأ الجمع)

 $i \neq j$ المحموعات منتهية حيث $\phi = \Lambda_1 \cap \Lambda_2 \cap \Lambda_1 \cap \Lambda_2$ المحلو $i \neq j$ فإن:

$$|A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_n| - |A_1| + |A_2| + ... + |A_n|$$

يمكن إثبات المبرهنة (٧,١) بوساطة الاستقراء الرياضي على a ، ونترك هذا الإثبات كتمرين للقارى. ۵

مبرهنة (٧,٧)

إذا كانت A . B . C مجموعات منتهية فإن

 $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$ (1)

 $|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C_{1} \cdot |A \cap B_{1} \cdot |A \cap C| \cdot |B \cap C| + |A \cap B \cap C| \ \ (\checkmark)$

البرهان

$$. \left| A \cup B \right| = \left| A \right| + \left(\left| B \right| - \left| A \cap B \right| \right) = \left| A \right| + \left| B \right| - \left| A \cap B \right|$$

(ب) بالاستناد إلى (أ)، نجد أن:

العبيد ٣٥٧

$$\begin{split} &-|A|+|B|+|C|-|B\cap C|-(|A\cap B|+|A\cap C|-|(A\cap B)\cap (A\cap C)|)\\ &\Delta &-|A|+|B|+|C|-|A\cap B|-|A\cap C|-|B\cap C|+|A\cap B\cap C| \end{split}$$

مبرهنة (٧,٣) (مبدأ الضرب)

إذا كانت منتهية فإن: ٨, ٨, ٨ مجموعات منتهية فإن:

 $|A_1 \times A_2 \times ... \times A_n| = |A_1| \times |A_2| \times ... \times |A_n|$

 $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) : x_1 \in A_1, \dots, x_n \in A_n\}$ حيث

يمكن اثبات المبرهنة (٦,٧) بوساطة الاستقراء الرياضي على n، ونترك هذا الاثبات كتمرين للقارىء. وغالبًا مانستخدم الصياغة التالية لمبدأ الضرب عندما نمالج المسائل:

 $\{A_1, A_2, \dots, A_k : \{A_1, A_2, \dots, A_k, \dots, A_k\} \}$ إذا كان إنجاز المهمة $\{A_1, A_2, \dots, A_k\} \}$ وإذا كان عدد طرق إنجاز المهمة $\{A_1, A_2, \dots, A_k\} \}$ لا يعتمد على الكيفية التي أنجرت بها المهمات $\{A_1, A_2, \dots, A_k\} \}$ كان عدد طرق إنجاز $\{A_1, A_2, \dots, A_k\} \}$ لكار $\{A_1, A_2, \dots, A_k\} \}$ أن عدد طرق إنجاز المهمة $\{A_1, A_2, \dots, A_k\} \}$.

في مايلي سنعطى بعض الأمثلة حيث نستخدم المباديء السابقة في الحل.

مثال (۷,۱)

يدرس 50 طالبًا في أحد المساهد. 22 طالبًا يدرسون اللغة الإنجليزية، 18 يدرسون الألمانية و 26 طالبًا يدرسون الفرنسية. هناك تسعة طلاب يدرسون الإنجليزية والألمانية، ثمانية طبلاب يدرسون الألمانية والفرنسية و16 طالبًا يدرسون الإنجليزية والفرنسية ، كما أن هناك 47 طالبًا يدرس كل منهم إحدى هذه اللغات على الأقل.

(أ) ما عدد الطلاب الذين يدرسون الإنجليزية والفرنسية والألمانية؟

(ب) ما عدد الطلاب الذين يدرسون الإنجليزية والألمانية فقط؟

(ج) ما عدد الطلاب الذين يدرسون الإنجليزية فقط؟

الحل

(1) لتكن B هي مجموعة الطلاب الذين يدرسون الإنجليزية و B هي مجموعة الطلاب الذين يدرسون الألمانية وع مجموعة الطلاب الذين يدرسون الفرنسية.

نعلم أن:

 $\cdot |\mathbb{E} \cup \mathbb{F} \cup G| = |\mathbb{E}| + |\mathbb{F}| + |G| - |\mathbb{E} \cap \mathbb{F}| - |\mathbb{E} \cap G| - |\mathbb{F} \cap G| + |\mathbb{E} \cap \mathbb{F} \cap G|$

وبالتالي، فإن:

.47 = 32 + 26 + 18 - 16 - 9 - 8 + |EOFOG|

. |EnfnG|-4 نذا

. 9-4-5 (ب)

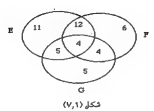
(ج) عند الطلاب الذين يدرسون الإنجليزية والفرنسية فقط هو 12 - 4 - 16.

وبالتالي فإن عند الطلاب الذين يدرسون الإنجليزية فقط هو:

32 - (4 + 5 + 12) = 11

ويمكن توضيح الحل السابق بوساطة شكل ڤن التالي:

العــد ٥٥٩



مثال (۷,۲)

لتكن Σ أبجدية حيث Σ $|\Sigma|$. جد $|\Sigma|$ حيث Σ هي مجموعة الكلمات التي طول كل منها Σ والتي حروفها مأخوذة من Σ .

إخرا

إن عند طرق اختيار إلحرف الأول في الكلمة هو m، كذلك، إن عند طرق اختيار الحرف الأخير هو m. إذن، $|\Sigma_m|-m$ إلاستناد إلى مبدأ الضرب نجد أن $|\Sigma_m|-m$.

مثال (۷,۳)

كم عنداً مكونًا من رقمين يمكن تكويته حيث يكون مجموع رقميه عند فردي؟ الحل

ليكن y هو رقم الأحاد و x هو رقم العشرات. نبدأ باختيار x. يمكن اختيار x

من المجموعة (9 . .. , 2 . 1 } وبالتالي، فإن عدد طرق اختيار x هو 9 . إذا كان x فرديًا فإنه فرديًا فإنه عكس اختيار y من المجموعة (8 . 6 , 2 , 4 . 0 } ، أما إذا كان x زوجيًا فإنه يمكن اختيار y من المجموعة (, 9 , 7 , 3 . . 1 } وبالتالي، فإن عمده طرق اختيار y معد اختيار x هـ و 5 . إذن ، إن عدد الأعداد المطلوبة هو 45 - (5) (9).

مثال (٧,٤)

لتكن ("a " " " " " a « «a ولتكن (« A » " . " ، b » التحد عسد . B = (b ، , b ، " التطبيقات من A إلى B .

الحل

إذا أردنا أن نعرف تطبيقًا من A إلى B فإن صورة a تحت تأثير التطبيق يمكن أن تكون أي عنصر في B ويالتالي فإن عدد طرق اختيار صورة a هو a. بالمثل ، إن صدد طرق اختيار صورة a هو a . إذن ، إن عدد طرق اختيار صورة a هو a . إذن ، إن عدد التطبيقات من A إلى B هو a

مثال (۷٫٥)

يعمل في مستشفى 4 أطبًاه، 7 بمرضين و3 فنيين. بكم طريقة يمكن تكوين فريق عمل مؤلف من طبيب وبمرض وفنّي؟

الحل

يكن اختيار الطبيب بأربع طرق ويكن اختيار المرض بسبع طرق ويكن اختيار الفني بثلاث طرق. إذن، عدد الطرق المكنة هو 84 = (3) (7) (4).

العسد ٢٧٩

غارين (٧,١)

- (۱) يسمل في شركة 8 مهندسين، 3 فنين و 24 عاملا. بكم طريقة يمكن تكوين فريق عمل مكون من مهندس وفني وعامل؟
- (٢) في إحدى المدن تتكون أرقام الهاتف من سبعة أرقام بحيث يختلف الرقم الأول من اليسار عن الصفر.
 - (أ) ما عدد أرقام الهاتف؟
 - (ب) ما عدد أرقام الهاتف التي لا تحتوى على الرقم 5؟
- (ج) ما عند أرقىام الهاتف التي لا تحتوي على الرقم 5 ولا تحتوي على الرقم 8؟
- (٣) كم عددًا مكونًا من رقمين يمكن تكوينه بحيث إن مجموع رقميه عدد زوجي؟
- (٤) يوجد في السوق سبعة أنواع من الحواسيب وأربعة أنواع من الطابعات المتوافقة معها. بكم طريقة تستطيم اختيار حاسوب وطابعة ؟
- (٥) لتكن (1, 0) = Σ. ما عدد البايتات (أي الكلمات التي طول كل منها 8)
 التي تحتوي على الحرف 1 مرتين على الأقل?
 - (٦) إذا كان A فأثبت أن عدد المجموعات الجزئية من A هو 2°
- (٧) إذا كانت A_1 , A_2 ... , A_4 مجموعات منتهية حيث $\phi = A_1$ الكل $i \neq i$ فاستخدم الاستقراء الرياضي على a لإثبات أن:
 - $.\left|\mathbb{A}_{1}\cup\mathbb{A}_{2}\cup...\cup\mathbb{A}_{n}\right|=\left|\mathbb{A}_{1}\left|+\right|\mathbb{A}_{2}\left|+...+\left|\mathbb{A}_{n}\right|\right|$
 - : (A) $A = \{a_1, a_2, \dots, a_m\}$ (b) $A = \{a_1, a_2, \dots, a_m\}$
 - $A \times B = (\{a_1\} \times B) \cup (\{a_2\} \times B) \cup ... \cup (\{a_m\} \times B)$ (1)
 - (ب) A X B | ma

(٩) إذا كانت A, ..., A, ... , A, مجموعات منتهية فاستخدم الاستقراء الرياضي
 علم a الانبات أن:

. $|A_1 \times A_2 \times ... \times A_n| = |A_1| \times |A_2| \times ... \times |A_n|$

(١٠) جمعية ثقافية تضم 70 عضواً، يقرأ 34 عضواً الصحيفة A ويقرأ 27 عضواً المسحيفة B ويقرأ 23 عضواً الصحيفة C. يقرأ 54 عضواً الصحيفين A و B ويقرأ 50 عضواً الصحيفين A و C ويقرأ 41 عضواً الصحيفين B و C، كما أن 64 عضواً يقرأ كل منهم إحدى الصحف A B,C. على الأقل.

) ما عدد الأعضاء الذين لا يقرأون أية صحيفة؟

(ب) ما عدد الأعضاء الذين يقرأون جميع الصحف؟

(ج) ما عدد الأعضاء الذين يقرأون الصحيفتين A وB فقط؟

(c) ما عدد الأعضاء الذين يقرأون الصحيفة A فقط؟.

(۷,۲) التباديل Permutations

تعریف (۷٫۱)

إذا كانت Aمجموعة حيث a - |A| وكانت Bمجموعة جزئية من A بحيث a - |A| ويحيث B مرتبة كليًا فإننا نسمي B بديلا من السعة A في A . إذا كان B A فإننا نسمي B تبديلا للمجموعة A . نستخدم الرمز B للدلالة على عدد جميع التباديل من السعة A في A .

فيما يلي سنستخدم الكتابة من اليسار إلى اليمين للدلالة على الترتيب. فمثلاً ، إذا كانت $A \sim \{a,b,c,d\}$ ح فإننا سنستخدم الرمز عمل للدلالة على التبديل الذي سعته 3 في A وحيث 6 هو العنصر الأول ، 2 هو العنصر

المحال

الثالث في التبديل. وبالتالي، إذا نظرنا إلى A على أنها أبجدية فإننا نستطيع أن ننظر إلى تبديل من السعة k في A على أنه كلمة طولها k مكونة من حروف غير مكررة مأخوذة من A.

سرهنة (٧,٤)

البرهان

لتكن A مجموعة حيث a- A. إذا أردنا أن ننشىء تبليلا من السعة k في A فإن عدد طرق اختيار العنصر الأول هو a، ومهما كان اختيارنا للعنصر الأول فإن عدد طرق اختيار العنصر الثاني هو 1-a، ن، ومهما كان اختيارنا للعناصر التي تسبق العنصر الأخير فإن عدد طرق اختيار العنصر الأخير هو a-k +a (-a) -a. إذن، بالاستناد

> إلى مبدأ الضرب للعد نجد أن عدد طرق إنشاء التبديل هو: (a (a - 1) ... (a- k+1)

> > إذن،

P(n,k) = n (n-1) ... (n-k+1)

عاأن

 $n \ (n-1) \dots (n-k+1) = \frac{n(n-1) \dots (n-k+1) [(n-k)!]}{(n-k)!} = \frac{n!}{(n-k)!}$

فإن

 Δ . $P(n,k) = n(n-1)...(n-k+1) = \frac{n!}{(n-k)!}$

ملاحظة

من المبرهنة (٧,٤)، ينتج أن n = (n,n) وبالتالي، فإنه إذا كانت A مجموعة بحيث n = |م| فإن عدد تباديل A هو n.

مثال (۷,۲)

نريد ترتيب 4 كتب مختلفة في الرياضيات، 3 كتب مختلفة في الفيزياء و5 كتب مختلفة في الكيمياء على أحد الرفوف.

- (أ) بكم طريقة يمكن ترتيب جميع الكتب؟
- (ب) بكم طريقة يمكن ترتيب الكتب إذا أردنا أن نضع مجموعة كتب الغيزياء على يمن مجموعة كتب الكيمياء على يمن محموعة كتب الكيمياء على يمن محمد عة كتب الفنزياء؟
- (ج) بكم طريقة يحدن ترتيب الكتب إذا أردنا أن نجعل كتب كل موضوع على حدة؟

الحل

- (i) بما أن عدد الكتب هو 12 =5 + 3 + 4 فإن عدد الطرق المكنة هو ! (12).
- (ب) عدد طرق ترتيب كتب الرياضيات هو 41 وعدد طرق ترتيب كتب الفيزياء هو 31
 وعدد طرق ترتيب كتب الكيمياء هو 51. بالاستناد إلى مبدأ الضرب للعد نجد أن عدد الطرق المكتة هو (51). (31).
- (ج) عدد تباديل المجموعة { رياضيات، فيزياء، كيمياء } هو !3. إذن، باستخدام الفقرة (ب) نجد أن عدد الطرق هو (٤١). (٤١). (٤١). (١٤).

مثال (۷٫۷)

يريد مدير شركة أن يقابل خمسة أشخاص قبل الظهر وأربعة أشخاص آخرين بعد الظهر . بكم طريقة يمكنه أن يجدول المقابلات إذا كان يريد أن يقابل كل شخص على حدة؟

العسد

الحل

با أن عند الأشخاص الذين سيقابلهم المدير قبل الظهر هو 5 فإن عند طرق جدولة المقابلات لهذه الفترة هو 51. بالمثل، إن عند طرق جدولة المقابلات لفترة ما بعد الظهر هو 41. إذن، عدد الطرق المكنة هو (41). (51).

مثال (۷٫۸)

لتكن (10, ..., 13, 2, 1) = A. زيد أن ننشىء منتالية بحيث تكون حدودها مختلفة ومأخوذة من A وبحيث يكون عدد حدود المتالية 10.

- (1) بكم طريقة يمكن إنشاء المتتالية إذا كانت حدودها الحسة الأولى فردية؟
- (ب) بكم طريقة يمكن إنشاء المتتالية إذا كانت حدودها تتناوب على النحو
 (لتالي: فردي، زوجي، فردي، ٩٠٠٠٠؟

الحل

- (1) نلاحظ أن $\{9, 7, 7, 8, 1\} = 8$ مؤلفة من جميع الأعداد الفردية المتعمية إلى A كما أن $\{1, 8, 6, 8, 1\} = 0$ مؤلفة من جميع الأعداد الزوجية المنتمية إلى A. 2 = 10 فإن عدد طرق اختيار الحدود الحمسة الأولى هو 15 = 10 بالمل إن عدد طرق اختيار الحدود الخمسة الأخيرة هو 15 = 10 الطرق المكنة لانشاء المتالبة هو 15 = 10 (15 = 10). (13)
- (ب) بما أن عدد حدود المتناالية 10 ، وبما أن المتنالية متناوبة فإن عدد الأعداد الفردية

بين حدودها هو 5. كذلك إن عند الأعداد الزوجية بين حدود المتتالية هو 5. إذن، عند الطرق المكنة لانشاء المتالية هو 2(أة) - (51) (51).

مثال (٧,٩)

لتكن { A . B . C , Z } هي الأبجدية الإنجليزية ولتكن (9 , 1 . 0 } هي مجموعة الأرقام العشرية . في إحدى الدول، تتكون لوحات السيارات من حرفين يتبعهما ثلاثة أرقام .

(أ) ما عدداللوحات؟

(ب) ما عدد اللوحات التي حرفاها مختلفان وأرقامها الثلاثة مختلفة؟

الحل

 (أ) واضح أنه يمكن اختيار كل من الحرفين بـ 26 طريقة وأنه يمكن اختيار كل من الثلاثة أرقام بـ 10 طرق. إذن عدد اللوحات هو (10). 2(26).

(ب) بما أنه لا يوجد تكرار حروف أو تكرار أرقام فإن عدد اللوحات هو

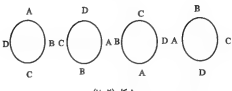
. [P (26, 2)] . [P (10,3)] = (26).(25).(10).(9).(8)

مثال (۲٫۱۰)

بكم طريقة يستطيع أربعة أشخاص الجلوس حول مائدة دائرية إذا كنا نعتبر أن نسقين للجلوس غير مختلفين إذا كان يمكن الحصول على أحدهما من الآخر بوساطة دوران؟

الحل

لتكن (A . B . C . D) هي مجموعة الأشخاص الأربعة. لاحظ أن كلا من أنساق الجلوس التالية غير مختلف عن الآخر : العـــد ٢٦٧



شکل (۲ , ۷)

وبالتالي فإن التبديل ABCD يقابل الأربعة أنساق الدائرية غير المختلفة المرسومة أعلاه . بالمثل إن أي تبديل للمجموعة (A , B , C, D) يقابل أربعة أنساق دائرية غير مختلفة . وبالتالي فإن عدد الطرق للختلفة للجلوس حول الطاولة هو 6 = 31 - 41.

غارين (۷٫۲)

- (۱) احسب قيمة كل عايلي: P(5,3) ، P(7,2) ، P(5,4)
- (٢) (أ) ماهو عدد التبديلات من السعة 3 في مجموعة عدد عناصرها 6؟

(ب) ماهو عدد التبديلات من السعة 4 في مجموعة عند عناصرها 4٩

- (٣) ماهو عدد الأعداد التي يتكون كل منسها من ثلاثة أرقسام مختلفة من
 المجموعة (7,5,7)?
 - (٤) كم عدداً يمكن تكوينه من الأرقام من 0 إلى 9 إذا كان:
 - (أ) العدد مكونًا من رقمين ولا يسمح بتكرار الرقم؟ (ب) العدد مكونًا من 3 أرقام ولا يسمح بتكرار الرقم؟

- (ج) العدد مكونًا من 4 أرقام ولا يسمح بتكرار الرقم حيث الرقم 5 يجب أن يكون في منزلة العشرات؟
- (د) العدد مكونًا من 5 أرقام والايسمح بتكرار الرقم حيث الرقم 2 يجب أن يكون في منزلة المنات؟
 - . $n \ge 3$ کل عدد صحیح P(n+1,3) P(n,3) = 3 P(n,2) کال عدد صحیح (٥)
 - (٦) أثبت أنه لكل عدد صحيح 2 ≤ عفإن
 - $P(n+1,3) = n^3 n$ (\downarrow) P(n,n) = P(n,n-1) (†)
 - $P(n,2) + P(n,1) = n^2$ (3) P(n+1,2) P(n,2) = 2 P(n,1) (\Rightarrow)
- (٧) نريد ترتيب 5 كتب مختلفة في الرياضيات، 3 كتب مختلفة في الأحياء و3
 كتب مختلفة في التاريخ على أحد الرفوف.
 - (أ) بكم طريقة يكن ترتيب جميم الكتب؟
- (ب) بكم طريقة يمكن ترتيب الكتب إذا أردنا أن نجعل كتب كل موضوع على
 حدة?
- (A) نريد ترتيب 4 كتب مختلفة في الرياضيات و 4 كتب مختلفة في الفيزياء على
 أحد الرفوف.
 - (أ) بكم طريقة يكن ترتيب جميع الكتب؟
- (ب) بكم طريقة يمكن ترتيب الكتب إذا أردنا أن نجعل كتب كل موضوع على
- (ج) بكم طريقة يمكن ترتيب الكتب إذا أردناها أن تتناوب على النحسو الآتي رياضيات، فيزياء، رياضيات، ... ؟
- (د) بكم طريقة يمكن ترتيب الكتب إذا كان أوّل النسق كتاب رياضيات وآخره كتاب فيزياء؟

العــد ٣٦٩

(٩) نريد ترتيب 3 كتب مختلفة في الرياضيات، 3 كتب مختلفة في الفيزياء و 3
 كتب مختلفة في الكيمياء.

(أ) بكم طريقة يكن ترتيب جميع الكتب؟

(ب) بكم طريقة يكن ترتيب الكتب إذا أردناها أن تتناوب على النحو الآتي: رياضيات، فيزياء، كيمياء، رياضيات، ...؟

(ج) بكم طريقة يكن ترتيب الكتب إذا أر دناها أن تتناوب؟

(۱۰) يريد مدير شركة أن يقابل سبعة أشخاص كل شخص على حدة. بكم طريقة عكنه أن يجدول المقاملات؟

(۱۱) يريد مدير شركة أن يقابل ثلاثة أشخاص قبل الظهر وخمسة أشخاص آخرين بعد الظهر. بكم طريقة يمكنه أن يجدول المقابلات إذا كان يريد أن يقابل كل شخص على حدة؟

(١٢) يريد مهندس أن يتفقد مواقع ثلاثة مشاريع قبل الظهر وأن يتجول في أربعة أسواق بعد الظهر وأن يجتمع بثلاثة أشخاص في المساء. بكم طريقة يمكنه أن يجدول مواعيده إذا أراد أن يجتمع بكل شخص على حدة؟

(۱۳) لتكن (2n, ..., 3, 2, 1) - A - (نريد أن نشىء منتالية بحيث تكون حدودها مختلفة و مأخوذة من A و يحيث يكون عدد حدود المتالية 2n.

معصمة وما وما ويعيف يعون عند معود المسيد الد. (أ) بكم طريقة يمكن إنشاء المتنالية إذا كانت الأعداد الفردية تسبق الزوجية ؟

(ب) بكم طريقة يمكن إنشاء المتالية إذا كانت حدودها تتناوب على النحو الآتى: فردى، زوجى، فردى، . . ؟

(ج) بكم طريقة يمكن إنساء المتنالية إذا كان حدها الأول عددًا زوجيًا وحدها الأخد عددًا فد دمًا؟

(1٤) لتكن { A,B,...,Z} هي الأبجدية الإنجليزية ولتكن {9,..., 1,0} هي

مجموعة الأرقام العشرية. في إحدى اللول تتكون لوحات السيارات من ثلاثة حروف يتبعها ثلاثة أرقام.

(أ) ما عند اللوحات؟

(ب) ما عدد اللوحات التي أرقامها الثلاثة مختلفة؟

(ج) ما عدد اللوحات التي حروفها الثلاثة مختلفة؟

 (د) ما عدد اللوحات التي حروفها الثلاثة مختلفة وأرقامها الثلاثة مختلفة؟

(١٥) بكم طريقة يستطيع سبعة أشخاص الجلوس حول طاولة دائرية؟

(١٦) بكم طريقة يستطيع أربعة أطباء وأربعة مهندسين الجلوس حول طاولة دائرية؟

(١٧) بكم طريقة يستطيع ثلاثة أطباء وثلاثة مهندسين الجلوس حول طاولة داثرية إذا

كان نسق الجلوس على الشكل الآتي: طبيب، مهندس، طبيب، . . . ؟

(۷,۳) التوافيق (التراكيب) Combinations

تعریف (۷,۲)

إذا كانت A مجموعة حيث a = |A| وكانت a مجموعة جزئية من A حيث a = k فإننا نسمي a توفيقًا (أو تركيبًا) من السعة a في a. نستخدم الرمز $\binom{n}{k}$ أو الرمز $\binom{n}{k}$ من السعة a في a.

مبرهنة (٧,٥)

إذا كان n و k عددين صحيحين حيث k ≤ n فإن:

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$$

771 العبد

البرمان

لتكن A مجموعة حيث n = IAI . نعلم أن المجموعة الخالية ﴿ هِي المجموعة الجزئية الوحيلة (في A) التي عدد عناصرها صفر. إذن $1 = \binom{n}{0}$. من ناحة أخرى $\binom{n!}{0} - \frac{n!}{0!}$. إذن $\frac{n!}{0!} - \frac{n!}{0!}$. الآن، نفرض أن 0 . $\frac{n!}{0!} - \frac{n!}{0!} - 1$ على تبديل من السعة k في A ننفذ الخطوتين التاليتين:

١- نختار مجموعة جزئية من السعة k في A.

٧- نختار ترتيبًا كليًا للمجموعة الجزئية التي اختيرت.

 $\frac{n}{2}$ أن عدد طرق إجراء الخطوة الأولى هو $\binom{n}{k}$ ، وبما أن عدد طرق اجراء $P(n,k) = {n \choose k}$. k! أن المعد بعد ألفرب للعد بعد أن k المعد المعدد المعد $\Delta \cdot \begin{pmatrix} n \\ k \end{pmatrix} = \frac{n!}{k! \cdot (n \cdot k)!}$ وبالتالي فإن $\frac{n!}{(n \cdot k)!} = \begin{pmatrix} n \\ k \end{pmatrix}$. ki د نام

مبرهنة (٧,١)

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$
 اذا کان n و $k > 0$ علدین همحیحین حیث $n \ge 0$ فإن

البرهان

$$\begin{pmatrix} n \\ n^- k \end{pmatrix} = \frac{n!}{(n^- k)! \cdot [n^- (n^- k)]!}$$

$$\Delta \qquad \qquad = \frac{n!}{(n^- k)! \cdot k!} = \begin{pmatrix} n \\ k \end{pmatrix}$$

مدهنة (٧,٧) (صيغة باسكال)

إذا كان n و لم علدين صحيحين حيث 1 - 1 ا فإن

مبادىء الرباضات المتقطعة

$$\binom{n}{k} = \binom{n-l}{k} + \binom{n-l}{k-l}$$

البرهان

$$\begin{pmatrix} n-1 \\ k \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} n-1 \\ k-1 \end{pmatrix} = \frac{(n-1)!}{k! (n-1-k)!} + \frac{(n-1)!}{(k-1)! (n-k)!}$$

$$= (n-1)! \left[\frac{1}{k! (n-1-k)!} + \frac{1}{(k-1)! (n-k)!} \right]$$

$$= (n-1)! \left[\frac{(n-k)}{k! (n-k)!} + \frac{k}{k! (n-k)!} \right]$$

$$= (n-1)! \left[\frac{n}{k! (n-k)!} \right]$$

$$= \frac{n!}{k! (n-k)!}$$

$$= \begin{pmatrix} n \\ k \end{pmatrix}$$

مبرهنة (٧,٨)

إذا كان
$$n$$
 و k علدين صحيحين حيث $k \le n$ إذا كان n و $k \le n$ إذا كان n و $k \le n$ إذا كان n و $k \le n$ المناف $k \le n$ و المناف $k \le n$ و المناف المناف $k \le n$ و المناف ا

الم مان

باستخدام الاستقراء الرياضي على n .

لنفرض أن العبارة (P(a) هي:

$$\binom{k}{k} + \binom{k+1}{k} + \dots + \binom{n}{k} + \dots + \binom{n+1}{k-1}$$

$$[il] = \binom{n+1}{k+1}$$

$$[il] = \binom{n}{k} + \dots + \binom{n}{k}$$

$$[il] = \binom{n}{k} + \dots + \binom{n}{k}$$

اذن (0) P صحيحة.

العــد ٢٧٣

لنفرض أن (P(n) صحيحة. الآن، باستخلام فرضية الاستنقراء وصيغة

باسكال، نجدأن:

$$\begin{pmatrix} k \\ k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k+1 \\ k \end{pmatrix} + \dots + \begin{pmatrix} n \\ k \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} n+1 \\ k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} n+1 \\ k+1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} n+1 \\ k \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} n+2 \\ k+1 \end{pmatrix}$$

إذن (n+1) P صحيحة. ۵

مثال (۷,۱۱)

إذا كانت ورقة اختبار تحتوي على 7 أسئلة وكان على الطالب أن يجيب عن 5

أسئلة فقط، فبكم طريقة يمكن للطالب أن يجيب على الاختبار ؟

الحل

عدد طرق الإجابة المكنة هو 21-
$$\frac{7!}{5!}$$
 –21 عدد طرق الإجابة المكنة

مثال (۷.۱۲)

يعمل 12 مهندسًا في شركة، ولتنفيذ أحد المشاريع تريد الشركة اختيار فريق عما, مة لف من, 5 مهندسين.

(أ) بكم طريقة يمكن للشركة أن تختار فريق العمل؟

(ب) بكم طريقة يمكن للشركة أن تختار فريق العمل إذا أصر مهندسان على

العمل معاً؟

(ج) بكم طريقة يمكن للشركة أن تختار فريق العمل إذا رفض مهندسان أن معاد هما؟

الحل

(أ) عدد الطرق المكنة هو :

 $.\binom{12}{5} - \frac{12!}{5! \cdot (12 - 5)!} = 792$

(ب) ليكن المهندسان اللذان يصران على العمل معاً هما x وy . إذا كان x وy فسمن الفريق المختار فإن عدد الطرق المكنة لاختيار الفريق هو y أما إذا كان الفريق للمختار لا يتضمن كلا من x وy فإن عدد الطرق المكنة لاختيار الفريق هو y هو y . إذن ، بالاستناد إلى مبدأ الجمع لمعد نجد أن عدد الطرق الممكنة هو:

 $\begin{pmatrix} 10 \\ 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 10 \\ 5 \end{pmatrix} = 120 + 252 = 372$

(ج) ليكن المهندسان اللذان يرفضان العمل معًا هما x و y. إذا كان x ضمن الفريق للختار فإن y ليس ضمن الفريق وبالتالي، فإن عدد الطرق الممكنة في هذه الحالة هو $\binom{0}{4}$, بالمثل إذا كان y ضمن الفريق للختار فإن عدد الطرق الممكنة هو $\binom{10}{4}$. أما إذا كان الفريق لا يتضمن كلامن x وy فإن عدد الطرق الممكنة هو $\binom{10}{4}$.

مثال (۷,۱۳)

يعمل أربعة أطباء وسبعة عرضين في مستوصف، وللقيام بحملة تطعيم في إحدى المدارس نريد اختيار فريق طبي مؤلف من ستة أشخاص .

(أ) بكم طريقة يمكن اختيار الفريق إذا كان يتألف من طبيين وأربعة عمر ضين؟

مــد ٥٧٧

(ب) بكم طريقة يمكن اختيار الفريسق إذا أردنا أن يتضمن طبيبًا واحدًا على الأقل؟

(ج) بكم طريقة يمكن اختيار الفريق إذا أدنا أن يتضمن طبيبًا واحدًا على الأكثر؟

الحل

(1) عدد طرق اختيار الطبيبين هو $\binom{4}{2}$ وعدد طرق اختيار أربعة عرضين هـ $\binom{7}{4}$. إذن ، بالاستناد الى مبدأ الضرب للمد ، نجد أن عدد الطرق هو

 $\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \end{pmatrix} = (6) \cdot (35) = 210$

(ب) إذا كان الفريق يتضمن طبيبا واحداً فإن عدد الطرق $\binom{7}{5}$ ، وإذا تضمن طبيبن فقط فإن عدد الطرق $\binom{7}{4}$ وإذا تضمن ثلاثة أطباء فإن عدد الطرق هو $\binom{7}{3}$ وإذا تضمن ثلاثة أطباء فإن عدد الطرق هو $\binom{7}{3}$ وإذا تضمن أربعة أطباء فإن عدد الطرق هو $\binom{7}{3}$ وإذا تضمن أربعة أطباء فإن عدد الطرق هو $\binom{7}{3}$ وإذا تضمن أربعة أطباء فإن عدد الطرق هو $\binom{7}{3}$

عدد الطرق المكنة هو مدد الطرق المكنة هو

 $(-2)^4 \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$. (ج) إذا كان الفريق يتضمن طبيبًا واحدًا فإن عدد الطرق هو $\begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \\ 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ أما إذا كان الفريق لا يتضمن أى طبيب فإن عدد الطرق هو $\begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \end{pmatrix}$. إذن، عدد الطرق

المكنة هو

 $\begin{pmatrix} 7 \\ 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 7 \\ 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix} - (21)(4) + (7)(1) = 91$

ملاحظة

نتبع في أحيان كثيرة أسلوبًا غير مباشر لحساب عند الطرق، وذلك بأن نطرح عند الطرق غير المطلوبة من العند الكلي للطرق. فمثلا يكن حل الفقرة (ب) في المثال (٧, ٧٧) كما يلي: إن عدد الطرق المكنة لاختيار فريق من ستة أشخاص هو $\binom{11}{6}$ كما أن عدد الطرق المكنة لاختيار فريق من ستة أشخاص بحيث لا يتضمن أي طبيب هو $\binom{6}{6}$. إذن، عدد الطرق المكنة هو 455 = $\binom{7}{6}$ = $\binom{6}{11}$.

مثال (۷,۱٤)

لتكن { 1,2,3,...,15 } = A. جد عدد المجموعات الجزئية من السعة 2 في A والتي لاتككون من عددين متعاقبين.

الحل

بما أن 15 – 141 فإن عدد المجموعات الجزئية من السعة 2 في A هو $\left(\frac{5}{2}\right)$. من ناحية أخرى، إن المجموعات الجزئية التي تتكون من عددين متعاقبين هي ناحية أخرى، إن المجموعات الجزئية التي تتكون أمن عددين متعاقبين هي $\{3,4\}$, $\{3,4\}$, $\{3,4\}$, $\{4,5\}$ وعددها هو 14 – $\{2,5\}$ وعدد $\{2,5\}$ وعدد $\{2,5\}$ وعدد $\{2,5\}$ وعدد $\{2,5\}$ وعدد $\{2,5\}$ وعدد المعلوب هو $\{2,5\}$ وعدد المعلوب هو المعلوب

مثال (۷,۱۵)

ليكن (P(n هو المضلع المنتظم الذي عمد أضلاعه n. جد جميع قيم n بحيث يكون عند أقطار (P(n مساويًا لعدد أضلاعه.

الحل

با أن عند أضلاع (P(n) هو n فإن عند رؤوسه هو n. إذن، إن مجموع عند أضلاع (P(n) وعند أقطاره هو $\left(\frac{n}{2}\right)$.

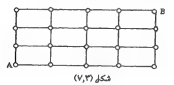
وبالتالي فإن عند أقطار (P(n هو :

$$\binom{n}{2} - n = \frac{n(n-1)}{2} - n = \frac{n(n-3)}{2}$$

م ان عدد الأقطار يساوي عدد الأضلاع فوان $n = \frac{n(n-3)}{2}$ وبالتالي فوان $n = \frac{n(n-3)}{2}$ وبالتالي، فإن الخماسي المتظم هو المضلع المنتظم الوحيد الذي عدد أقطأره يساوى عدد أضلاعه.

مثال (۲٫۱٦)

الشكل (٧,٣) يمثل شبكة طرق. بكم طريقة تستطيع الوصول إلى 8 إذا انطلقت من A وكان عليك أن تسير شوقاً أو شمالا؟



الحل

نصيغ كل قطعة مستقيم أفقية باللون الأخضر وكل قطعة مستقيم رأسية باللون الأحمر . واضح أنه إذا سرنا من 4 إلى 8 حسب الشروط فإننا نستخدم أربع قطع خضراء وثلاث قطع حمراء . إذن، عند الطرق هو

$$\cdot \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \end{pmatrix} = 35$$

غارين(٧,٣)

(١) احسب قيمة كل من العبارات التالية:

$$\begin{pmatrix} 100 \\ 99 \end{pmatrix} (\Rightarrow) \qquad \begin{pmatrix} 10 \\ 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} (\downarrow) \qquad \begin{pmatrix} 12 \\ 6 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 \\ 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 \\ 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 14 \\ 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 10 \\ 12 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 14 \\ 1$$

(٢) استخدم طرق العد لإثبات:

$$0 \leq k \leq n\text{-}1 \text{ and } \binom{n}{k} = \binom{n\text{-}1}{k} + \binom{n\text{-}1}{k\text{-}1}$$

(٣) أثبت أن:

٣٧A

 $n \ge 1$ استخدم الفقرة (أ) لإثبات أن $\binom{2n}{n}$ عدد زوجي لكل (+, -)

(٤)(أ) إذا كانت ورقة اختبار تحتوي على 8 أسئلة وكان على الطالب أن يجيب عن

أسئلة فقط، فبكم طريقة يمكن للطالب أن يجيب على ورقة الاختبار؟
 بكم طريقة يمكن الطالب أن يجيب إذا كان يجب عليه أن يختار 3 أسئلة من

بين الأسئلة الخمسة الأولى وسؤالين من باقي الأسئلة؟

(ج) بكم طريقة يمكنه أن يجيب إذا كان يجب عليه أن يختار على الأقل سؤالين
 من بن الأسئلة الخمسة الأولى ؟

 (٥) يعمل 10 فنين و5 مهندمين في مكتب هندسي، ولتنفيذ أحد المشاريع، يريد المكتب اختيار فريق عمل مكون من 9 أشخاص.

(أ) بكم طريقة يمكن اختيار الفريق إذا كان يتكون من 3 مهندسين و6 فنيين؟ (ب) بكم طريقة يمكن اختيار الفريق إذا أردنا أن يتضمن مهندسًا واحداً على الأقل؟ العب ٢٧٩

(ج.) بكم طريقة يمكن اختيار الفريق إذا أردنا أن يتضمن مهندسًا واحدًا على الأكثر ؟

 (٦) مجلس إدارة مؤلف من 11 عضواً، ولهمة ما، نريد تكوين وفد مؤلف من 5 أعضاء.

(أ) بكم طريقة يمكن اختيار الوفد؟

(ب) بكم طريقة يمكن اختيار الوفد إذا رفض عضوان أن يكونا معًا في الوفد؟

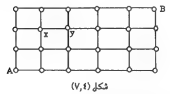
(ج) بكم طريقة يمكن اختيار الوفد إذا أصر عضوان أن يكونا معًا سواء ضمن الوقا أوخارجه؟

(٧) هل يو جد مضلع منتظم بحيث يكون عدد أقطاره مساويًا:

(أ) 3 أضعاف عدد أضلاعه؟ (ب) 4 أضعاف عدد أضلاعه؟

(ج) 8 أضعاف عدد أضلاعه؟

(٨) الشكل (٧,٤) يمثل شبكة طرق، ومن الممكن السير شرقًا أو شمالا فقط.



(أ) بكم طريقة تستطيع الوصول من A إلى 8؟

(ب) بكم طريقة تستطيع الوصول من A إلى B إذا كان استخدام القطعة [xy] ممنوعًا؟ (ج) بكم طريقة تستطيع الوصول من A إلى B إذا كان المرور في y ممنوعًا؟

(٩) بكم طريقة يمكن أن نجزًىء مجموعة علد عناصرها 15 إلى 3 مجموعات جزئية علدعناصر كل منها 95

(١٠) لتكن { 60, ... 1,2,3 - A. جد عدد جميع للجموعات الجزئية من السعة 2

في A والتي مجموع عنصري كل منها عدد زوجي.

 (١١) لدينا تسع نقاط بحيث كل ثلاث منها غير متسامتة (أي ليست على خط مستقيم واحد) .

(أ) كم خطأ مستقيماً نستطيع أن نرسم؟

(ب) كم مثلثًا نستطيع أن نرسم؟

(۷, ٤) مبرهنة ذات الحدين The Binomial Theorem

مبرهنة (٧,٩)

 $(x+y)^n = \sum_{k=0}^n {n \choose k} x^{n-k} y^k$ إذا كان $n \ge 1$ عددًا صحيحًا فإن

البرهان

نستخدم الاستقراء الرياضي على n-1 إذا كان n-1 فإن $(x+y)^1 = x+y$ وإن

$$\sum_{k=0}^{1} {1 \choose k} x^{1-k} y^k = {1 \choose 0} x^1 y^0 + {1 \choose 1} x^0 y^1 = x + y$$

وبالتالي، فإن المبرهنة صحيحة من أجل n-1. الآن، نفرض أن

$$(x+y)^m = \sum_{k=0}^{\infty} {m \choose k} x^{m-k} y^k$$

TA1 -

عندئذ:

مثال (۷,۱۷)

(أ) بوضع
$$\sum_{k=0}^{n} {n \choose k} = 2^n$$
 في مبرهنة ذات الحدين نجد أن $\sum_{k=0}^{n} {n \choose k} = 2^n$ وبالتالي، فإن

اذن،

2ª هو عدد المجموعات الجزئية لأي مجموعة عدد عناصرها يساوي n.

. " .
$$\sum_{k=0}^{m} (-1)^k \binom{n}{k} = 0$$
 أن $0 = x + 1$ مبرهنة ذات الحدين ، نجد أن $0 = x + 1$ و $0 = x + 1$

$$\begin{pmatrix} n \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} n \\ 2 \end{pmatrix} + \dots = \begin{pmatrix} n \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} n \\ 3 \end{pmatrix} + \dots$$

وبالتالي، إذا كانت A مجموعة حيث a| - |A| فإن عدد المجموعات الجزئية من A التي تتكون من عدد زوجي من العناصر يساوي عدد المجموعات الجزئية من A التي تتكون من عدد فردي من العناصر .

(a-4b)4 (ب)

مثال (۷,۱۸)

جد مفكوك كل من :

$$(x+y)^5$$
 (1)

الحل

$$(x+y)^5 = \sum_{k=0}^{5} {5 \choose k} x^{5 \cdot k} y^k$$

$$= x^5 + {5 \choose 1} x^4 y + {5 \choose 2} x^3 y^2 + {5 \choose 3} x^2 y^3 + {5 \choose 4} x y^4 + y^5$$

$$= x^5 + 5 x^4 y + 10 x^3 y^2 + 10 x^2 y^3 + 5 x y^4 + y^5$$

$$(a-4b)^4 - (a+(-4b))^4 - \sum_{k=0}^4 {4 \choose k} a^{4k} (-4b)^k$$

$$= a^4 + {4 \choose 1} a^3 (-4b) + {4 \choose 2} a^2 (-4b)^2 + {4 \choose 3} a (-4b)^3 + (-4b)^4$$

$$= a^4 - 16 a^3 b + 96 a^2 b^2 - 256 ab^3 + 256 b^4$$

444

مثال (۷،۱۹)

جد معامل x7 في مفكوك 10(2x+3).

الحل

 x^7 فإن معامل x^7 (120) (27) $\left(\frac{10}{3}\right)$ (2x) $\left(\frac{10}{3}\right)$ (3) غإن معامل x^7 هو .(120)(128)(27) = 414720

تمارين (٤,٧)

$$(x^2-y)^4$$
 (x) $(1-x)^7$ (y) $(2+x)^6$ (1)
 $(x+\frac{1}{2})^5$ (y) $(a-3b)^5$ (A) $(\frac{3}{x}-\frac{x}{3})^4$ (s)

(x - 2y) ¹² في مفكوك x⁵ y⁷ جد معامل (1) (۲)

$$(x^2 + y)^4$$
 في مفكوك $x^4 y^2$ (ب)

$$(2x^{-1}-y)^9$$
 في مفكوك $(2x^{-1}-y)^9$ في مفكوك (ج.)

 $\sum_{k=1}^{n} {n \choose k} 2^{k} = 3^{n}$ (7)

$$\cdot \binom{n}{0} + \frac{1}{2} \binom{n}{1} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 \binom{n}{2} + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^n \binom{n}{n} \to (\xi)$$

$$\cdot \binom{n}{1} + 6 \binom{n}{2} + 6 \binom{n}{3} = n^3$$
 نُبْت أَنْ (٥)

$$-\left(\frac{2n}{2}\right) = 2\left(\frac{n}{2}\right) + n^2$$
 ثابت أن (٦)

387

ا متخدم الاستقراء الرياضي k'(k) = (n+1)! - 1 لكل عدد صحيح $\sum_{k} k'(k) = (n+1)! - 1$

$$k \binom{n}{k} - n \binom{n-1}{k-1}$$

$$\sum_{k=1}^{n} k \binom{n}{k} - n 2^{n-1}$$

$$(1)$$

$$\sum_{k=0}^{n} (k+1) {n \choose k} = 2^{n} + n \cdot 2^{n-1} - 1$$

(۹) استخدم طرق العد لإثبات أن:
$$\binom{n}{0}\binom{m}{k} + \binom{n}{1}\binom{m}{k-1} + ... + \binom{n}{k}\binom{m}{0} = \binom{n+m}{k}$$

$$\sum_{k=0}^{n} {n \choose k}^2 = {2n \choose n} \text{ if the point } (9)$$

(١١) (أ) إذا كان و عند أوليًا فأثبت أن (P) يقبل القسمة على و بدون باق لكل عدد

صحيح 0 < k < p.

(ب) اكتب مفكوك P(1+1)-2p ثم أثبت أن 2-2p يقبل القسمة على P بدون باق، حيث p عدد أولى.

(۷,۵) مبدأ برج الحمام The Pigeonhole Principle

إن مبدأ برج الحمام بسيط ولكنه يُعَدُّ أداة فعَّالة عندما نحاول أن نثبت أنه يوجد حل لمسألة تركيبية . وهذا البدأ لا يرشدنا إلى كيفية الحصول على حل ولا 410 العبد

يعطينا عدد الحلول المكنة ولكنه يخبرنا أنه يوجد حل واحد، على الأقل، للمسألة المعالجة.

مبرهنة (۷٫۱۰) (ميدأ برج الحمام)

إذا وزعنا m حمامة على برج للحمام عند عيونه n وكان m > m فإن عينًا واحلة على الأقل يبجب أن تحتوي على حمامتين على الأقل. البرهان

إذا كانت كل عين من عيون البرج تحتوي على حمامة على الأكثر فإن عدد الحمام أقل أو يساوى عدد عيون البرج، أي $m \ge m$. وهذا يناقض m > m

هناك طرق مختلفة للتعبير عن هذا ألمدأ. أحيانًا، نستخدم الصناديق والكرات بدلا من العيون والحمام، وأحيانًا نستخدم لغة المجموعات للتعبير عن هذا المبدأ كما

يلي:

إذا كان B --- f: A --- عليقًا وكان اا Al - m > n - الكان أحاديًا، أي $f(x_1) = f(x_2)$ حيث A حيث مختلفان x_1 , x_2 في A حيث وجد على الأقل عنصران مختلفان

مثال (۷۰۲۰)

يحتوي كيس على 5 كرات بيض و7 كرات سود. ماهو أقل صد من الكرات التي يجب أن نسحبها من الكيس حتى نضمن أننا قد سحبنا كرتين من نفس اللون. الحل

نفرض أن الألوان هي الصناديق. إذن للينا صندوقان هما الأبيض والأسود.

لكي يحتوي صندوق على كرتين علينا أن نسحب كرات عددها أكبر من عدد الصناديق. إذن، علينا أن نسحب 3 كرات على الأقل.

مثال (۷,۲۱)

n > n لتكن $\{x_1, x_2, \dots, x_m\}$ A = $\{x_1, x_2, \dots, x_m\}$ لتكن $\{x_i, x_2, \dots, x_m\}$ A = $\{x_i, x_2, \dots, x_m\}$ محلى $\{x_i, x_i\}$ أثبت أنه إذا كان $\{x_i, x_i\}$ فإنه يوجد $\{x_i, x_i\}$ حيث باقي قسمة $\{x_i, x_i\}$ على $\{x_i, x_i\}$

الحل

نلاحظ أن باقي قسمة أي علد صحيح على n هو i حيث i = 0 . ضع n خاn وعرف التطبيق n وعرف التطبيق n (n -1 n وعرف التطبيق n

(باقي قسمة x على f(x)=(x ∈ A لكل f(x)= (Ai - m > n - B) فإن f ليس أحاديا . إذن ، يوجل ز خ احيث f(x) = (,x) .

مثال (۲٫۲۲)

إذا كنانت ع م . .. , ع م اه أعدادًا صحيحة . فأثبت أنه يوجد 15 k < m م 15 إذا كنانت أنه يوجد 2 k < m م يابدون باق . حيث ع م + ... + علم ع يه علم على n بلدون باق .

الحل

 a_1 , a_1 + a_2 , a_1 + a_2 + a_3 , ... , a_1 + a_2 + ... + a_1 + a_2 , a_2 , a_3 , a_4 + a_2 , a_1 + a_2 , a_2 , a_3 , a_4 + a_2 , a_4 + a_2 , a_4 + a_2 , a_4 + a_2 , a_4 + a_4 + a_2 , a_4 + a_4 +

بما أن عند الأعداد هو n و n و إنه يوجد $n \le k < m \le 1$ حيث باقى قسمة

العبد العبد

$$(a_1 + ... + a_m) - (a_1 + ... + a_k) = (bn + r) - (an + r)$$

ويالتالي، فإن

 $a_{k+1} + a_{k+2} + ... + a_m = (b-a)n$

مثال (۷,۲۳)

لتكن $\{x_1,x_2,\dots,x_{n+1},x_n\}$ ولتكن $\{x_1,x_2,\dots,x_n,\dots,x_n\}$ هـ $\mathbb{B}=\{x_1,x_2,\dots,x_n\}$. $\mathbb{B}\subset\mathbb{A}$. أثبت أنه يوجد \mathbb{A}_x \mathbb{A}_x ميث يقسم أحدهما على الآخر بدون باق .

لحل

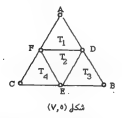
ليكن $^{1}_{i}^{2}_{i}^{2}_{j}^{2}_{i}^{2}_{j}^{2}_{i}^{2}_{$

مثال (۷,۲٤)

ABC مثلث متطابق الأضلاع، طول ضلعه 2 سم. ماهو أكبر عدد من النقاط التي يمكن اختيارها من بين النقاط التي تقع داخل المثلث وعلى أضلاعه بحيث تكون المسافة بين كل زوج من النقاط المختارة أكبر من 1 سم؟

الحل

لتكن F, E, D هي النقاط التي تنصف أضلاع المثلث ABC كما في الشكل (٧,٥):



نتكن T_1 , T_2 , T_3 , T_4 هي المثلثات الموضيحة في الشكل، واضح أن T_1 مثلث متطابق الأضلاع وطول ضلعه 1 سم، وبالتالي فإن المسافة بين أي زوج من النقاط التي تقع داخل T_1 وعلى أضلاعه أقل من أو تساوي 1 سم، إذن، إذا اعتبسونا التي تقع داخل T_1 هي الصناديق والنقاط المطلوبة هي الكرات فبالاستناد إلى مبدأ برج الحمام نجد أن عدد النقاط المطلوبة أقل أو يساوي 4. إذا كانت النقطة T_1 هي المركز المتوسط للمثلث ABC فإننا نجد بسهولة أن النقاط T_1 , T_2 T_3 . T_4 أخذن، العلوب هو 4.

من المكن تعميم مبدأ برج الحمام بطرق مختلفة، وفي ما يلي سنعطي أحد هذه التعميمات.

مبرهنة (١١ (٧) (مبدأ برج الحمام المعمَّم)

إذا وزعنا شحمامة على برج للحمام علد عيونه n وكان m > m حيث k حلد صحيح موجب فإن عينًا واحلة على الأقل يجب أن تحتوي على k+1 حمامة على الأقل .

البرهان

إذا كانت كل عين من عيون البرج تحتوي على k حمامة على الأكثر فإن عدد الحمام أقل أو يساوي R ، أي L م m . إن هذا يتناقض مع R م m . م م الم م الله ع L . m

وإذا استخدمنا لغة المجموعات فإننا نستطيع صياغة مبدأ برج الحمام المعمّم كما يلي:

مثال (۷,۲٥)

إذا وزعنا 40 رسالة على ثلاثة صناديق للبريد فأثبت أن أحد الصناديق يحتوي على 14 رسالة على الأقل.

الحل

بما أن (3) (13) < 40 فبالاستناد إلى مبدأ برج الحمام المعمّم نلاحظ أنه يوجد صندوق واحد على الأقل حيث يحتوي 14 = 1+ 13 رسالة على الأقل.

تمارين (۷٫۵)

(۱) لتكن $x_1^{-}, x_2^{-}, x_3^{-}$ أعداداً صحيحة مختلفة. أثبت أنه يوجد $x_1^{-}, x_2^{-}, x_3^{-}$ بحيث x_2^{-}, x_3^{-}

- $x_1 + x_2 + x_3 = x_4$ لتكن $x_1 + x_2 + x_3 = x_4 + x_4 + x_5 = x_1 + x_2 + x_3 = x_4 + x_4 + x_5 = x_1 + x_2 + x_3 = x_1 + x_2 + x_3 = x_1 + x_2 = x_2 = x_2 = x_1 = x_2 = x_2 = x_2 = x_2 = x_2 = x_2 = x_1 = x_2 = x_1 = x_2 = x_2$
- (٣) لتكن x_1 , x_2 , ... , x_n أعداداً صحيحة مختلفة . جد أصغر قيمة للعدد x_n إذا كان يوجد $x_n \neq x_n$ بعيث $x_n \cdot x_n$ يقسم على 100 بدون باق .
- (٤) تقدم 22 طالبًا إلى أحد الامتحانات. إذا كانت العلامة الكاملة للامتحان هي 20 فأثبت أن طالبين على الأقل قد حصلا على نفس العلامة.
- (٥) في إحدى المدن وفي أحد الأيام ولد 97 طفلا. أثبت أن 5 أطفال على الأقل قد ولدوا في إحدى ساعات ذلك اليوم.
- (٦) يحتوي صندوق على 40 قلمًا. إذا كان الصندوق يحتوي فقط على أقدام
 رصاص وأقلام حبر جاف وأقلام حبر سائل فأثبت أنه يوجد في الصندوق 14 قلمًا على الأقل من أحد الأنواع.
- (٧) مربع طول ضلعه 2 سم. ما أكبر علد من النقاط التي يمكن اختيارها من يين
 النقاط التي تقع داخل المربع وعلى أضلاعه بحيث تكون المسافة بين كل زوج
 من النقاط المختارة أكبر من √2 سم؟
- (۸) لتكن $B = \{x_1, ..., x_5\}$ ولتكن $A = \{1, 2, ..., 8\}$ اثبت آنه $x_1, x_2, x_3 \neq 0$. اثبت آنه يوجد $x_2 \neq x_3 \neq 0$.
- (4) لتكن $_{n}$, $_{n}$, $_{n}$, $_{n}$, $_{n}$ أحساناً مسحيحة موجبة . [ذا وزعنا $_{n}$, $_{n}$, $_{n}$, $_{n}$, $_{n}$, $_{n}$. $_{n}$
- (١٠) لتكن A_1 , A_2 , ..., A_5 خمس نقاط مختلفة في المستوى بحيث إحداثياتها أعداد صحيحة. أثبت أنه توجد $A_1 + A_2$ بحيث تكون إحداثيسات نقطة المنتصف لقطعة المستقيم $[A_1, A_2]$ أصدادًا صحيحية.

العـــد ١٩٩١

(۱۱) لتكن $_{\bf Q}$ $_{\bf A}$, $_{\bf C}$) لتكن $_{\bf Q}$, $_{\bf A}$) لتكن $_{\bf Q}$. أثبت أنه توجد $_{\bf A}$ $_{\bf A}$, $_{\bf A}$, بحيث تكون إحداثيات نقطة المتصف لقطعة المتقيم $_{\bf A}$. أعداداً صحيحة .

(۱۲) ليكن x_0, \dots, x_n منة أشخاص. نغرض أنه لكل $i \neq i$ فإن x_1 يتسبادل الصداقة أو يتبادل العسداوة مع $i \neq i$ أثبت أنه يوجد ثلاثة أشخاص بحيث يتبادل العالمة مشنى مشنى أو يتبادلون العداوة مشنى مشنى .

المراجع

Althoen S. C. and Bumcrot R. J., Introduction to Discrete Mathematics. PWS - Kent, 1988.

Bogart K. P., Introductory Combinatorics. Pitman, 1983.

Brualdi R. A., Introductory Combinatorics. North Holland, Elsevier, 1979.

Gerstein L. J., Discrete Mathematics and Algebraic Structures. Freeman, 1987.

Grimaldi R. P., Discrete and Combinatorial Mathematics. An Applied Introduction, Addison - Wesley, 1985.

Hillman A. P., Alexanderson G. L. and Grassl R. M., Discrete an Combinatorial Mathematics. Dellen - Macmillan, 1987.

Johnsonbaugh R., Discrete Mathematics (Revised Edition). Macmillan, 1986.

Molluzzo J. C. and Buckley F., A First Course in Discrete Mathematics. Wadsworth, 1986.

Polimeni A. D. and Straight H. J., Foundation of Discrete Mathematics. Brooks/Cole, 1985.

387

Roberts F. S., Applied Combinatorics. Prentice - Hall, 1984.

Roman S., An Introduction to Discrete Mathematics, Sounders College Publishing, 1986.

Tucker A., Applied Combinatorics. John Wiley and Sons, 1980.

ثبت المصطلحات

عربي - إنجليزي
 إنجليزي - عربي

أولا: عربي - إنجليزي



| Alphabet | أبجدية |
|------------------------|-------------------|
| Commutative | إبدالي |
| Union | أتحاد |
| Consistency | إتساق |
| One-to-one | أحادي (متباين) |
| Connectives | أدوات الربط |
| Recursively | ارتداديا |
| Height | إرتفاع |
| Basic | أساسي |
| Mathematical induction | الاستقراء الرياضي |
| Minimal | أصغري |

بوابة

العطف

| Reflexive closure | الإغلاق الإنعكاسي |
|-------------------------|--------------------------|
| Symmetric closure | التناظري |
| Transitive closure | المعدي |
| Assumption | افتراض |
| Optimal | أمثل |
| Number systems | الأنظمة العددية |
| Reflexive | إنعكاسية |
| • | |
| Invalid | باطل |
| Proof by exhaustion | البرهان بوساطة الإستنفاد |
| Proof by contradiction | بوساطة التناقض |
| Proof by cases | بوساطة الحالات |
| Proof by counterexample | بوساطة المثال المتناقض |

بوساطة المكافيير العكسي

Direct proof
Simple
Gate
AND gate

Proof by contraposition

OR gate الفصل Invertor gate معاكسة Logic gate ثبت المصطلحات ٣٩٧

التقي NAND gate التقي المطلف نفي المعطف نفي المعطف نفى المصل تفى المصل المعلق المصل

8

T ... M. t.

Immediate successor Permutations

Simplification

Partition

Successor

Associative Composition

Antisymmetric

Combinations

Well-ordering

Polish post fix notation Polish prefix notation

Infix notation

Inorder traversal

Postorder traversal

Preorder traversal

Encoding (coding)

بح

التباديل التباديل

تبسيط

تجزئة

تجميعي تحصيل

تخالفية

التراكيب

ترتيب حسن الترميز البولندي (العكسي)

البولندي (المباشر)

الداخلي

تسلق داخلي

عكسي

مياشر

تشفير

| | ثبت المصطلحات | ٣٩٨ |
|------------------------------|---------------|------------------|
| Design | | تصميم |
| Substitution | | تغويض |
| Intersection | | تقاطع |
| Statement (proposition) | | تقرير |
| Simple statement | | بسيط |
| Contradictory statement | | تناقضي |
| Universal statement | , | شامل |
| Universal conditional states | nent | شرطي شامل |
| Compound statement | | ۔ مرکب |
| Quantified statement | | مسوو |
| Tautological statement | | مصدوقي |
| Existential statement | | وجودي |
| Breadth-first search | | تقص عرضي |
| Depth-first search | | تقص عرضي عمقي |
| Equivalence | • | تكافؤ |
| Frequency | | تكرار (تردد) |
| Isomophism | | تماثل |
| Representation | | غثيل |
| Characterization | | غييز |
| Symmetric | | تناظرية |
| Contradiction | | تناقض |
| Distributive | | توزيعي |

ثنائي الشرط Biconditional ثنوي Dual

Algebra Booean algebra

جبريات Algebras جُداء (حاصل ضرب) Product

بولي

مجاميع أصغري Minimal product of sums

مجاميع تام جدول Complete product of sums Table

Truth table

. الصواب جلر Root Bridge

Open sentence جملة مفتوحة

حاصل الضرب (الجداء) Product Cartesion product

الديكارتي حُجة حساب المسندات Argument

Predicate

| Term | حك |
|--------------------|-------------------------------|
| Minterm | أصغوي |
| Maxterm | أصغري أعظمي |
| Prime implicant | المقتضي الأولي |
| Critical | حُرِج |
| Literal | حَرِج حرف حوف |
| Letter (character) | حرف |
| | 0 |
| Prefix property | خاصة الصَّدر خاطيء |
| False | خاطيء |
| Basis step | خطوة الأساس (الخطوة الأساسية) |
| Inductive step | الاستقراء |
| Cell | خلية |
| Algorithm | خوارزمية |
| | 6 |

 Circuit
 دارة

 Minimal and-or circuit
 معطف وفصل أصغرية

 Logic circuit
 منطقية

 Mapping
 دالة (تطبيق)

 Function
 دالة (تطبيق)

 Map
 دالة (تطبيق)

| ٤٠١ | ثبت المطلحات |
|-----|--------------|
|-----|--------------|

| Boolean function | دالة بولية |
|------------------|------------|
| Degree | درجة |
| Cycle | دورة |
| | |

Vertex داخلي Internal vertex Even vertex Odd vertex Isolated vertex Graph Eulerian graph Complete graph تام ثنائي التجزئة Complete bipartite graph Bipartite graph Subgraph Induced subgraph Underlying graph Connected graph Complementary graph Planar graph Regular graph

| | ثبت المصطلحات | 8.4 |
|-----------------------------|---------------|-----------------------------------|
| Finite graph | | د میم منته |
| Directed graph | | رسم منته موجهً نصف أويلري · |
| Semi-Eulerion graph | | نصف آه بلدی، |
| | Ð | 432 |
| Ordered pair | | زوج مرتَّب |
| Even | | زوج مرتَّب زوجي |
| | 0 | Q .33 |
| Indicent | | ساقط (واقع) |
| Chain | | سلسلة |
| | 6 | |
| Onto | | شامل |
| Tree | | شجرة |
| Binary search tree | | تقص ثنائية |
| Binary tree | | ثنائية |
| Regular binary tree | | منتظمة |
| Subtree | | جزئية |
| Spanning tree | | مُولَّدة |
| Sufficient condition | | شرط كاف |
| Necessary condition | 1 | شرط كا ف لازم |
| Necessary and sufficient of | ondition | و كا ف |

| E+19" | ثبت المطلحات |
|-------|--------------|

| ٤٠٣ | ثبت الصطلحات | |
|---------------|--------------|--------------------------------|
| Conditional | | شرطي شكل شكل |
| Form | | شكل |
| Figure | | شكل |
| Argument form | | الحُجي |
| Diagram | | الحُجي (رسم تخطيطي) سهمي |
| Arrow diagram | | منهمي |
| Venn diagram | | ڤن |
| Kamaugh map | | كارثو |
| Hasse diagram | | ھا <i>س</i> |
| Code | | (شيفرة) |

| True | صائب |
|------------------------|--------------------|
| Trivially true | بشكل تافه |
| Vacuously true | فراغيا |
| Validity | صحة |
| Valid | صُحيح |
| Prefix | صدر (سابقة) |
| Row | صف |
| Design a logic circuit | صَمَّم دارة منطقية |
| Image | صورة |
| Euler's formula | صيغة أويلر |

| الصطلحات | ئبت | | ٤ | ٠ | ٤ |
|----------|-----|--|---|---|---|
| | | | | | |

طرف

9

 Edge
 فيلع

 Multiple edge
 متكور (مكور)

 Directed edge
 موجه

End point

طريق Trail

طول Length

Boolean expression عبارة بُولية
Propositional expression تقريرية
Propositional form تقريرية
Statement form تقريرية
Dual expression

Prime number عدد أولي المعربة Integer

Rational number کسري

عروة Conjunction عطف

Converse about

ثبت المصطلحات

| ٤٠٥ | ثبت المصطلحات | |
|------------------------------|---------------|-----------------------|
| Relation | | علاقة |
| Complete relation | | تامة |
| Order relation | | ترتيب |
| Partial order relation | | جزئي |
| Total order relation | | کلي |
| Equivalence relation | | تكافؤ |
| Binary relation | | ثنائية |
| Inverse relation | | عكسية |
| Relation on | | على |
| Diagonal relation | | قطرية |
| Complement of the relation F | t | متممة للعلاقة R |
| Label | | علامة (علَّم) |
| Depth | | عمق |
| Unary operation | | عملية أحادية |
| Binary operation | | ثنائية |
| Column | | عمود |
| Least element | (| عنصر أصغر (عنصر أصغري |
| Identity element | | العنصر المحايد |
| | ß | |
| | | |

غابة

غطاء

Forest

Cover

| | ثبت المطلحات | ٤٠٠ |
|-------------------|--------------|---------------|
| Inconsistent | | غير متستى |
| | E | |
| Odd | | <i>ر</i> دي |
| Hypothetical | | وضي . |
| Hypothesis | | رضية (فرض) |
| Branch | | رع |
| Disjunction | | صل |
| Equivalence class | | تكافؤ |
| Only if | | قط إذا |
| | 0 | |
| Law | | انون |
| Absorption law | | الامتصاص |
| Idempotent law | | الجمود |
| Diagonal | | طر |
| Main diagonal | | رئي <i>سي</i> |
| Mod n | | اس n |
| Truth value | | مة الصواب |
| Output | | المخرجة |
| Input | | المدخلة |

الكسور الثنائية Binary fractions كلمة Word ثنائية Binary word خالية Empty word

Invariant Isomorphic invariant

لغة Language

Counting principles مبادىء العد Principle Pigeonhole principle

Principle of duality Sequence

Alternating sequence متناوية Adjacent

مُتنجاور Connected مترابطة

Consistent Transitive

متعدية

| Boolean variable | متغير بُولي |
|---------------------------|---|
| Statement variable | - تقرير <i>ي</i> |
| Discrete | |
| Equivalent | متقطع متكافيء |
| Logically equivalent | منطقيا |
| Isomorphic | • |
| Complement | متماثل متمم |
| Nines complement | التسعات |
| Complementary kamaugh map | شكل كارنو |
| Tens complement | العشرات |
| Alternating | متناوب |
| Counterexample | مثال مناقض |
| Domain | مجال ٠ |
| Adjacent | i i |
| Minimal sum of products | مجاور مجموع جُذاءات أصفوي جُذاءات تام |
| Complete sum of products | جُداءات تام |
| Truth set | مجموعة الصواب |
| Power set | القوة |
| Discrete set | متقطعة |
| Poset | مرتبة جزئيا |
| Partially ordered set | مرتبة جزئيا |
| Induced by | مُحدث بوساطة |

| Range | ملى |
|------------------------|-------------------------|
| Ordered | مُرتب |
| Connected with | مُرتبط ب مرجع مُباشر |
| Immediate precessor | مرجع مباشر |
| Connected component | مركبة مترابط ة |
| Center | مركز |
| Walk | مسار |
| Distance | مسافة |
| Maximal rectangle | مستطيل أعظمي |
| Level | مستطیل أعظمي مستوی |
| Axiom | مسلمة (موضوعة) |
| Predicate | · Stune |
| Quantifier | مببور |
| Universal quantifier | شامل |
| Existential quantifier | وجودي |
| Tautology | مصدوقة |
| Adjacency matrix | مصفوفة الجوار |
| Symmetric matrix | متماثلة (متناظرة) |
| Incidence matrix | الوقوع |
| Inverse | • |
| Closed | مُعكاس مُغلق |
| Open | مفتد |
| Open | |

مفتوح

| Premise | مقدمة منطقية |
|---------------------------|-----------------------------|
| Equivalent | مكافيء |
| Contrapositive | عکسی |
| Path | چ غر |
| Region | منطقة |
| Spanning (subgraph) | مُولدٌ (رسم جزئي مولدً) |
| | 3 |
| Conclusion | نتبجة |
| Arrangement | ئسق |
| Octal system | النظام الثماني |
| Binary system | الثنائي |
| Hexadecimal number system | الستة عشري |
| Graph theory | نظرية الرسومات |
| Negation | ئقى |
| Mathematical model | ئي نموذج رياض <i>ي</i> |
| Natuple | نوني مرتب (عديد من النوع n) |
| | 4 |

Face وجه Uniqueness وحدانية Unique وحيد 113 ثبت المطلحات

Leaf ورقة

Weight وزن

يُحْدث يشفُّر Induce

Encode

Is congruent to Decode

يفك الشفره (يفك الرمز) يقتضي منطقيا Logically implies

ثانيًا : إنجليزي - عربي [[]

| Absorption law | قانون الامتصاص |
|------------------|-----------------|
| Adjacency matrix | مصفوفة الجوار |
| Adjacent | متجاور |
| Adjacent | مُجاور |
| Algebra | جبر (جبرية) |
| Algebras | جبريات |
| Algorithm | خوارزمية |
| Alphabet | أبجدية |
| Alternating | متناوب |
| sequence | متتالية متناوية |
| AND Gate | بوابة العطف |
| Antisymmetric | تخالفية |
| Argument | حجة |
| form | الشكل الحجي |
| Arrangement | ئسق |
| Arrow diagram | شکل سهمي |
| Associative | ر ، پ |

Assumption Axiom

Branch

hفتراض مسلمة (موضوعة)

0

أساس Basis خطوة الأساس (الخطوة الأساسية) step ثنائي الشرط Biconditional الكسور الثناثية Binary fractions عملية ثنائية operation علاقة ثنائية relation شجرة نقص ثناثية search tree النظام الثنائي System شجرة ثنائية tree كلمة ثنائية word مبرهنة ذات الحدين Binomial theorem رمسم ثنائي التجزئة Bipartite graph جبر بولي Boolean algebra عبارة بُولية expression دالة بُ لية function متغير بولي variable

ثبت المصطلحات

تقص عرضي Bridge . Bridge

0

حاصل ضرب الديكارتي Cartesian product Cell مر کز Center Chain سلسلة Characterization تمييز Circuit دارة مُغلق Closed Code شيفرة (شفرة) Column عمود Combinations التراكيب Commutative Complement Complementary graph متمم شكل كارنو Karnaugh map Complement of the relation R العلاقة التممة للعلاقة R Complete bipartite graph رسم تام ثنائي التجزئة graph رسم تام relation العلاقة التامة

| sum of products | مجموع جُلاءات تام |
|-------------------------|-------------------|
| product of sums | جُداء مجاميع تام. |
| Component | مُركبَّة |
| Composition | تحصيل |
| Compound statement | تقرير مركب |
| Conclusion | نتيجة |
| Conditional | شرطي |
| Conjunction | عطف |
| Connected | مترابطة |
| component | مركبة مترابطة |
| graph | رسم مترابط |
| with | مُرتبط بـ |
| Connectives | أدوات الكربط |
| Consistency | إتساق |
| Consistent | متسق |
| Contradiction | تناقض |
| Contradictory statement | تقرير تناقضي |
| Contrapositive | مكافيء عكسي |
| Converse | عكس |
| Counter example | مثال مناقض |
| Counting principles | مبادىء العد |
| Cover | غطاء |

| £1V | ثبت الصطلحات | , |
|------------------------|--------------|--------------------|
| Critical | | حَرِجٌ |
| Cycle | | دورة |
| | 0 | |
| Decode | | يفك الشيفرة |
| Degree | | درجة |
| Depth | | عمق |
| first search | | تقص عُمقي |
| Design | | تصميم |
| Design a logic circuit | | صَمَّم دارة منقطية |
| Diagonal | | قطر · |
| relation | | العلاقة القطرية |

 Diagram
 العلاقة القطرية

 Diagram
 شكل (رسم تخطيطي)

 Diameter
 أقطر

 Directed edge graph
 فرجة

 البرهان مباشر
 Direct proof

 البرهان مباشر
 Discrete

 set
 set

Distance فصل Distance قصل Distributive

| | ثبت المطلحات | A/3 |
|------------------------|--------------|--------------------|
| Domain | | مجال |
| Dual | | تَنوى |
| expression | | وپ عبارة ثنوية |
| | (3) | |
| Edge | | ضلع |
| Empty word | | الكلمة الخالية |
| Encode | | يشفو |
| Encoding (coding) | | تشفير |
| End point | | طرف |
| Equivalence | | تكافؤ |
| class | | فصل تكافؤ |
| relation | | علاقة تكافؤ |
| Equivalent | | متكاف <i>يء</i> |
| Eulerian graph | | رمىم أويلري |
| Euler's formula | | صيغة أويلر |
| Even vertex | | رأ <i>س زوجي</i> |
| Existential quantifier | | المسور الوجودي |
| statement | | تقرير وجودي |
| | G | |
| | _ | |

Face False وجه خاطيء

| £14 × | ثبت المعطلحان |
|-------|---------------|
|-------|---------------|

Identity element

Image

| | شکل |
|---------------------------|-------------------|
| Figure | , |
| Finite graph | وصدم مُنته |
| Forest | غابة |
| Form | شكل |
| Frequency | تكرار (تردد) |
| Function | دالة (تطبيق) |
| | e |
| Gate . | بواية |
| Graph | وصنم |
| theory | نظرية الرسومات |
| | 0 |
| Hasse diagram | شکل هاس |
| Height | إرتفاع |
| Hexadecimal number system | النظام الستة عشري |
| Hypothesis | فرضية (فرض) |
| Hypothetical | فرضي |
| | 0 |
| Idempotent law | قانون الجمود |

العنصر المحايد صورة

| Immediate predecessor | مرجع مباشر |
|-----------------------|----------------------|
| successor | تابع مباشر |
| Incidence matrix | مصفوفة الوقوع |
| Inconsistent | غير متسق |
| Induce | يُحدث |
| Induced by | مُحْدَثَ بوساطة |
| Induce subgraph | الرسم الجزئي المحدكث |
| Inductive step | خطوة الاستقراء |
| Infix notation | الترميز الداخلي |
| Input | القيمة المدخلة |
| Integer | عددصحيح |
| Internal vertex | رأس داخلي |
| Intersection | تقاطع |
| Inorder traversal | تسلق داخلي |
| Invalid | باطل |
| Invariant | لامتغير |
| Inverse | معاكس |
| relation | العلاقة العكسية |
| Invertor | بوابة معاكسة |
| Isolated vertex | رأس متعزل |
| Isomorphic | متماثل |
| invariant | لامتغير تماثلي |

| £ Y 1 | ثبت للصطلحات | |
|----------------------|--------------|------------------------|
| Isomorphism | | تماثل |
| | (3) | |
| Karnaugh map | | شكل كارنو |
| | 0 | |
| Label | | علاقة (علَّم) |
| Language | | لغة |
| Law | | قانون |
| Leaf | | ورقة |
| Least element | | عنصر أصغر (عنصر أصغري) |
| Length | | طول |
| Letter | | حرف |
| Level | | مُستوى |
| Literal | | حرف |
| Logically equivalent | | متكافيء منطقيا |
| implies | | يقتضي منطقيا |
| Logic circuit | | دارة منطقية |
| gate | | بوابة منطقية |
| Loop | | عروة |
| | M | |
| Main diagonal | | القُطر الرئيسي |

| Мар | دالة (تطبيق) |
|------------------------|----------------------|
| Mapping | دالة (تطبيق) |
| Mathematical model | غوذج رياضي |
| induction | الاستقراء الرياضي |
| Maximal rectangle | مستطيل أعظمي |
| Maxterm | حَد أعظمي |
| Minimal | أصغري |
| Minimal And/Or circuit | دارة فصل وعطف أصغرية |
| product of sums | جُداء مجاميع أصغري |
| sum of products | مجموع جُداءات أصغري |
| Minterm | حدأصغري |
| | |
| Model | نموذج |
| Model Mod n | مودج قیاس n |
| | _ |

O

NAND Gate بوابة نغي العطف
Necessary and sufficient condtion مشرط لازم وكاف
condition مرط لازم وكاف
we gation
متمم التسعات
Nines complement
متمم التسعات
Nor gate
موالية نغي الفصل
Nor gate

| £Y y | ثبت المطلحات | |
|-----------------|--------------|---------------------------|
| Not gate | | بوابة النِفي |
| N-taple | | نوني مرتب (عديد من نوع n) |
| Number systems | | الأنظمة العددية |
| | 0 | |
| Octal system | | النظام الثماني |
| Odd . | | فردي |
| vertex | | رأس فردي |
| One-to-one | | أحادي (متباين) |
| Only if | | فقط إذا |
| Onto | | شامل (غامر) |
| Open | | مفتوح |
| sentence | | مسند (جملة مفتوحة) |
| Optimal | | أمثل |
| Ordered | | مرتب |
| pair | | زوج مرتب |
| Order relation | | علاقة ترتيب |
| Or gate | | بوابة الفصل |
| Output | | القيمة للخرجة |

Partially ordered set Partial order relation مجموعة مرتبة جزئيًا علاقة ترتيب جزئي

| | ثبت المطلحات | 373 |
|-------------------------|--------------|-----------------------------|
| Partition | | تجزئة |
| Path | | غُو |
| Permutations | | التباديل |
| Pigeonhole principle | | مبدأ برج الحمام |
| Planar graph | | رسم مستو |
| Polish postfix notation | | الترميز البوكندي العكسي |
| prefix notation | | الترميز البولندي (المباشر) |
| Poset | | مجموعة مرتبة جزئيا |
| Postorder traversal | | تسلق عكسي |
| Power set | | مجموعة القوة |
| Predecessor | | مرجع |
| Predicate | | مسند (جملة مفتوحة) |
| calculus | | حساب المسندات |
| Prefix | | صدر (سابقة) |
| property | | خاصة الصدر |
| Premise | | مقدمة منطقية |
| Preorder traversal | | تسلق مباشر |
| Prime implicant | | الحد المقتضي الأولي |
| number | | عند أولي |
| Principle | | مبدأ |
| of duality | | مبدأ الثنوية |
| Product | | جداه (حاصل الضرب) |

| Proof by cases | البرهان بوساطة الحالات |
|--------------------------|--------------------------------|
| conterexample | البرهان بوساطة المثال المناقض |
| contradiction | البرهان بوساطة التناقض |
| contraposition | البرهان بوساطة المكافيء العكسي |
| exhaustion | البرهان بوساطة الاستنفاد |
| Propositional expression | عبارة تقريرية |
| form | عبارة تقريرية |
| function | مسند (جملة مفتوحة) |

0

Quantified statement Quantifier Quantifier

0

مدي Range عدد كسري Rational number مستطيل Rectangle إرتداديًا Recursively انعكاسية Reflexive الإغلاق الانعكاسي closure Region شجرة ثناثية منتظمة رسم منتظم Regular binary tree graph

| | ثيت الصطلحات | 273 |
|-------------------------|--------------|----------------------------|
| Relation | | علاقة |
| on | | علاقة على |
| Representation | | تمثيل |
| Root . | | جلر |
| Row | | صف |
| | 6 | |
| Semi-Eulerian graph | | رسم نصف أويلري |
| Sequence | | متتالية |
| Simple | | بسيط |
| statement | | تقرير بسيط |
| Simplification | | تبسيط |
| Spanning (subgraph) | | مُولَّد (رسم جزئي مولَّد) |
| tree | | شجرة مُولِّدة |
| Statement (proposition) | | تقرير |
| form | | عبارة تقريرية |
| variable | | متغير تقريري |
| Subgraph | | رسىم جزئي |
| Substitution | | تعويض |
| Subtree | | شنجرة جزئية |
| Successor | | تابع |
| Sufficient condition | | شرط كاف |

| £YV | ليت الصطلحات |
|-------|--------------|
| 4 T V | بت الصطلحات |

تناظرية Symmetric تناظري الإغلاق التناظري

matrix (متناظرة مماثلة (متناظرة)

0

Table مَدُول

Tautological statement تقرير مصدوقي Tautology

Tens complement تعمر العشرات متمم

Term

علاقة تركيب كلى Total order relation

Trail طریق

Transitive arabin

الإغلاق المتعدي closure

Tree

True

 Trivially true
 ماثب بشکل تافه

 Truth set
 مع تا بادر من المعادلة الم

مجموعة الصواب table علول الصواب

تعدون الصواب قمة الصواب

•

عملة أحادية anary operation

۲۸ ثبت المسطلحات الرسم الرَّديف إتحاد .

ا السابعة السابعة Unique وحيد Unique وحيد و السابعة Uniqueness Universal conditional statement

Underlying

Union

quantifier المسورُّ الشامل statement

0

 Vacuously true
 پافیاً

 Valid
 سحیح

 Validity
 سکل شن

 wend diagram
 سکل شن

 Vertex
 سال می از اللہ میں اللہ می

W

 Walk
 سار

 Weight
 وزن

 Well-ordering
 well-ordering

 Word
 کلمة

كشاف الموضوعات

Subject Index

| أدوات الربط | 80 |
|-----------------------|-------|
| الأسطر الحرجة | ٧٧ |
| أشجار التقصي الثناثية | Y41 |
| أشكال كارنو | Y • • |
| الإغلاق الانعكاسي | 179 |
| التناظري | 179 |
| المتعدي | 179 |
| الأنظ والمادون | 1 |

كشاف الموضوعات

| 1 * * | البرهان بوساطة الاستنفاد |
|-------------|--------------------------------|
| 1.1 | بوساطة التناقض |
| 1 | بوساطة الحالات |
| ١٠٤ | بوساطة المثال المناقض |
| 1.4 | البرهان بوساطة المكافيء العكسي |
| ۹۸ | المباشر |
| Y1A | برابة عطف |
| Y1X | قصل |
| Y1 A | نفي |
| Y 1 A | نفي العطف |
| AIX | نفي القصل |
| | 8 |
| 777 | التباديل |
| 181 | تجزئة |
| ٣•٤ | الترميز البولندي |
| ££ | تقرير |
| £ £ | بسيط |
| 00 | تناقضي |
| £ £ | مرکب |
| οŧ | مصلوقي |

| | كشاف الموضوعات | E7"1 |
|---------------------|----------------|------------|
| تكافؤ منطقي | | ٥٢ |
| تناقضات | | ٥٤ |
| التوافيق (التراكيب) | | *** |
| | | |
| | | |
| | (2) | |
| چېر بُ ولي | | |
| | | 140 |
| جداء مجاميع أصغري | | 7.7 |
| جداء مجاميع تام | | 190 |
| جداول الصواب | | ٤٧ |
| جذر شجرة | | YAA |
| جسر | | YOV |
| جملة مفتوحة | | Y 4 |
| | • | |
| حجة | | 79 |
| حد مقتضى أولي | | Y•A |
| حساب التقارير | | ٤٣ |
| المسندات | | ٧A |
| | | |
| دار ة | | YIV |

| | كشاف الموضوعات | 2773 |
|-------------|----------------|-----------------|
| 44.5 | | أويلرية |
| *** | صغرية | عطف وفصل أ |
| Y 1 Y | | منطقية |
| 197 | | دالة بولية |
| Y 4 V | | التكرار |
| 740 | | درجة رأس |
| 737 | | دورة |
| ٣٤٦ | | هاملتونية |
| | • | |
| የ ሞ٤ | | رأس |
| YAA | | تابع |
| 740 | | منعزل |
| 377 | | رسم |
| 377 | | أويلري |
| 778 | | بسيط |
| 979 | | لم |
| 777 | | ثنائي التجزئة |
| 777 | در | ثنائي التجزئة ت |
| Y0 . | | جزئي |
| Y0. | | جزئي مُحْلَث |
| 40. | | جزئي مُولَّد |

| | كشاف للوضوعات | £TT |
|---------------|---------------|------|
| ردي ٺ | | Yo. |
| مترابط | | 307 |
| متمم | | YOA |
| مستو | | 377 |
| مستو منتظم | | 377 |
| هاملتوني | | 451 |
| رسوم متماثلة | | 317 |
| | | |
| | | |
| سلسلة | | 18.4 |
| | © | |
| شجرة | | *** |
| ثنائية | | 74. |
| ثناثية منتظمة | | 79. |
| مرتبة | | YAA |
| مُولِّدة | | *** |
| الشكل الحجي | | 79 |
| شكل هاس | | 731 |
| شيفرات هوفمان | | 797 |
| | | |

| | كشاف الموضوعات | 3773 |
|-----|----------------|----------------|
| | • | |
| 1.0 | | صائب بشكل تافه |
| 1.0 | | فراغيا |
| | 6 | |
| 377 | | ضلع |
| | 6 | |
| 787 | | طويق |
| | 6 | |
| £ | | عبارة تقريرية |
| 89 | | تقريرية محدثة |
| 119 | | علاقات |
| ١٣٨ | • | التكافؤ |
| 17. | | علاقة انعكاسية |
| 14. | | تامة |
| 14. | | تخالفية |
| 180 | | ترتيب جزئي |
| 180 | | ترتيب كلي |
| 14. | | تناظرية |
| 177 | | قطرية |

| 240 | كشاف الموضوعات | |
|-------------|----------------|-------------------------------|
| 17. | | مترابطة |
| 17. | | متعدية |
| | (3) | |
| 777 | | غابة |
| 189 | | غطاء |
| | | |
| 144 | | فصل تكافؤ |
| | 0 | |
| 717 | | لامتغير تماثلي |
| | • | , |
| 400 | | مبادىء العد |
| 1.4 | ىي | المبدأ الأول للاستقراء الرياخ |
| 44 1 × 3 AT | • | مبدأ برج الحمام |
| 110 | | الترتيب الحسن |
| 09 | ني | التعويض للتكافؤ المنطة |
| ٥٩ | 1 | للمصدوقات |
| 114 | ي | الثاني للاستقراء الرياض |
| ١٨٨ . | | الثنوية |
| 777 | | مبرهنة أويلر |
| | | |

| | كشاف الموضوعات | 243 |
|-------|----------------|-------------------|
| ٣٨٠ | ڹ | ذات الحدي |
| ٤٦ | | متغير تقريري |
| 11 | | متمم التسعات |
| 17 | | الثنائيات ' |
| 18 | | العشرات |
| 119 | | مجال العلاقة |
| ٦٣ | ربط تامة | مجموعة أدوات |
| ٧٤ | | متسقة |
| ٧٩ | . | الصواه |
| 7 • 7 | أصغري | مجموع جداءات |
| 190 | | جداءات |
| 119 | | مدى العلاقة |
| YAA | ى | · مرجع مباشر لرأس |
| 400 | | مركبة مترابطة |
| 737 | | مسار |
| 727 | | مغلق |
| AFY | | مسافة بين رأسين |
| ٣٣٩ | سبعة | مسألة الجسور ال |
| Y • Y | | مستطيل أساسي |
| X • X | | أعظمي |
| ۸٠ | | المسور الشامل |
| 44 | | الوجودي |

| | كشاف الموضوعات | £1"Y |
|----------------------|----------------|------|
| مصدوقات | | ٥٤ |
| مصفوفة الجوار | | 787 |
| القوع | | 781 |
| مقدمات منطقية | | |
| - | | 7.9 |
| بمو | | 737 |
| المنطق الرياضي | | ٤٣ |
| | 0 | |
| النظام الثماني | | ** |
| النظام الثناثي | | ۲ |
| الستة عشري | | ۳۲ . |
| نفي التقارير المسورة | | ٨٥ |
| | Ø | |
| ورقة | | YAA |
| وزن الشيفرة | | YYY |
| 3. 30 | | 1 11 |
| | ₹v | |
| يقتضى منطقيا | • | ٥٧ |

نبذة عن المؤلفين

الدكتور معروف عبدالرحمن سمحان

أستاذ مشارك في قسم الرياضيات بجامعة الملك مسعود . حصل على الدكتوراه في الرياضيات من جامعة الينوي في الولايات المتحدة الأمريكية عام 1940 . حضو في عدة لجان داخل قسم الرياضيات وعثل قسم الرياضيات في مركز المبحوث في كلية العلوم . قام بنشر العديد من الأبحاث في الجبر الشامل والأنظمة الجبرية المشوشة ، وشارك في موتمرات عالمية في المجموعات المشوشة وتطبيقاتها . كما شارك في تأليف كتاب في نظرية الأعداد بالإضافة إلى ترجمة العديد من المراجع في الرياضيات ، كذلك قام بالاشتراك في وضع معجم في الرياضيات (إنجليزي - عربي و عربي - إنجليزي) .

الدكتور احبد حبيد شراري

أستاذ مشارك في قسم الرياضيات بجامعة الملك سعود . حصل على المكتوراه في الرياضيات من جامعة الشرق الأوسط التقنية في تركيا عام ١٩٨٢م . عضو في عدة لجان بقسم الرياضيات . قام بنشر العديد من الأبحاث في الرياضيات المتطعة ، كما شارك في ترجمة بعض المراجع إلى العربية .

